

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung



2023

Erscheinungsfolge: Jährlich
Erschienen am 24.10.2024

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611/75 2405

Herausgeber: Statistisches Bundesamt (Destatis)

www.destatis.de

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Zentraler Auskunftsdienst:

Tel.: +49 (0) 611/ 75 2405

Titel

© Caviar-Premium Icons by Neway Lau, CreativMarket / eigene Bearbeitung

© nanoline icons by vuuuds, CreativMarket / eigene Bearbeitung

© Statistisches Bundesamt (Destatis), Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik Seite 5

- *Berichtszeitraum/-zeitpunkt:* 31. Dezember des Erhebungsjahres
- *Periodizität:* Jährlich

2 Inhalte und Nutzerbedarf Seite 5

- *Inhalte der Statistik:* Die Statistik ermöglicht flächendeckend Aussagen zur Entwicklung der Flächennutzung bis zur Ebene der Gemeinden. Das gemeinsame Datenangebot von Bund und Ländern umfasst 54 Nutzungsarten nach dem Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS-Nutzungsartenkatalog; Grundlage: GeoInfoDok Version 7.1.2, siehe Anlage 1).
- *Nutzerbedarf:* Die Erhebung liefert Informationen für raumordnungs- und umweltrelevante Entscheidungen auf Bundes-, Länder- und Gemeindeebene (z. B. für die Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung). Dies betrifft insbesondere auch die Entwicklung der Siedlungs- und Verkehrsfläche. Auch auf europäischer und globaler Ebene bestehen Datenanforderungen, die aktuell aus der amtlichen Flächenstatistik bedient werden.

3 Methodik Seite 6

- *Konzept der Datengewinnung:* Die Daten werden von den Vermessungs- und Katasterverwaltungen zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Kalenderjahres zur Verfügung gestellt. Grundlage bildet seit 2016 der ALKIS-Nutzungsartenkatalog. Dieser wurde 2023 erweitert.
- *Vorbereitung und Durchführung:* für die Liegenschaftskataster zuständigen Stellen übermitteln mindestens den bundesweit zwischen den Katasterverwaltungen und den statistischen Ämtern vereinbarten und definierten Grunddatenbestand des Nutzungsartenkatalogs der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV).
- *Datenaufbereitung:* Die übermittelten Daten werden durch das ZPD-Land bundeseinheitlich in einer Datenbank verarbeitet auf ihre Plausibilität hin geprüft und für die Statistischen Ämtern der Länder in einer bundeseinheitlichen Tabellierung zur weiteren Prüfung der Plausibilität exportiert. Abschließend wird ein bundeseinheitliches Tabellierungsprogramm erzeugt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit Seite 7

- *Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit:* Durch die im Jahr 2016 bundesweit abgeschlossene Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Dieses beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf nationaler Ebene harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.
- *Stichprobenbedingte Fehler:* Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Vollerhebung. Stichprobenbedingte Fehler fallen somit nicht an.
- *Nicht-Stichprobenbedingte Fehler:* Antwortausfälle treten bei der Flächenstatistik nicht auf. Fehlerhafte Meldungen werden im Rahmen der PL-Prüfungen bereinigt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit Seite 8

- *Aktualität:* Die Zeitspanne im aktuellen Berichtsjahr zwischen Berichtszeitpunkt und Veröffentlichung der Daten beträgt für die Publikation der Bundesergebnisse derzeit 9,5 Monate.
- *Pünktlichkeit:* Die Ergebnisse werden im Allgemeinen pünktlich veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

Seite 8

- *Räumliche Vergleichbarkeit:* Die Flächenerhebung wird aktuell für alle Bundesländer und für Deutschland basierend auf derselben Datengrundlage, den gleichen Definitionen und demselben Verfahren durchgeführt. Allerdings gibt es in den einzelnen Bundesländern unterschiedliche Mindesterfassungsgrenzen (siehe Anlage 2). National sind die Ergebnisse der einzelnen Bundesländer räumlich vergleichbar. Auf internationaler Ebene ist die Vergleichbarkeit bisher eingeschränkt, weil es in anderen Ländern andere Definitionen für die Merkmalsabgrenzungen gibt bzw. andersartige Nutzungsartensystematiken zur Untergliederung der Landschaft angewendet werden.
- *Zeitliche Vergleichbarkeit:* Erhebungsgrundlage für die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung stellt seit 2016 das Amtliche Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) dar. Mit dem Jahr 2023 wurde der bundesweit vereinbarte Nutzungskatalog von 2016 nochmals verändert und erweitert. Vor 2016 basierte die Erhebung auf einer Auswertung der Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB) des Liegenschaftskatasters.

7 Kohärenz

Seite 9

- *Statistikübergreifende Kohärenz:* Die Ergebnisse der Flächenerhebung und der Bodennutzungshaupterhebung weichen aufgrund methodischer Unterschiede deutlich voneinander ab: Die Flächenerhebung weist jährlich die Flächen für Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer einer Verwaltungseinheit, z. B. Gemeinde, vollständig nach. Dagegen basiert die ebenfalls jährliche Bodennutzungshaupterhebung auf einer Befragung landwirtschaftlicher Betriebe mit dem Ziel des Nachweises der landwirtschaftlichen Anbauflächen. Gegebenenfalls werden von diesen Betrieben zur Verfügung stehende Verwaltungsdaten (InVeKoS) genutzt.

8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 10

- *Verbreitungswege:* Die Ergebnisse der Flächenerhebung sind in Form eines statistischen Berichtes, als Online-Tabellen sowie in der Auskunftsdatenbank Genesis-Online veröffentlicht. Zudem finden sich die Ergebnisse in der Regionaldatenbank der amtlichen Statistik RegioStat. Einzelheiten zum Abbild der Bodennutzung in den amtlichen Liegenschaftskatastern, auf die sich die Flächenerhebung stützt, sind der folgenden Publikation der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) zu entnehmen: Für die Zeitreihen bis 2015: Katalog der tatsächlichen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihre Begriffsbestimmungen, 2011 (AdV-Nutzungsartenkatalog). Ab 2016: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 6.0.1. Ab 2023: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeoInfoDok 7.1.2. Alle Publikationen finden Sie unter <http://www.adv-online.de/Startseite/>. In Anlage 1 befinden sich die Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2 aufgeführt.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 11

- "Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z. B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.
- Der Flächenindikator "tägliche Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche" wird aus der Fläche für Siedlung und Verkehr abgeleitet. Bundesweit hat sich für die Berechnung der Änderungsrate von 2015 auf 2016 ein Methodenbruch ergeben. Die Daten zum 31.12.2015 stammen aus ALB und die Daten zum 31.12.2016 aus ALKIS. Dieser Methodenbruch wirkt sich ebenfalls für die Berechnung des Flächenindikators in den nachfolgenden Jahren aus.

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Bodenflächen nach Nutzungsarten auf Ebene der Gemarkungen.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Die Erhebungseinheiten sind die Gemarkungen und die Darstellungseinheiten sind die Gemeinden.

1.3 Räumliche Abdeckung

Flächendeckend für die Bundesrepublik Deutschland gegliedert nach Bund, Ländern, Regierungsbezirken, Regionen (nur Baden-Württemberg), Kreisen, Gemeindeverbänden und Gemeinden.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

31. Dezember des Erhebungsjahres

1.5 Periodizität

Jährlich (seit 2009), davor vierjährlich (1980 bis 2008, in den neuen Ländern seit 1992). Ergänzend wurde die Siedlungs- und Verkehrsfläche von 2001 bis 2007 jährlich erhoben.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) in der jeweils aktuellen Fassung.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die Flächennutzungen der Gemeinden sind allgemein zugänglich. Es handelt sich somit um keine vertraulichen Angaben, die geschützt werden müssten. Daher entfallen die Geheimhaltungsvorschriften, wie sie im Bundesstatistikgesetz festgelegt sind.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Bei der Flächenerhebung kommen keine Geheimhaltungsverfahren zum Einsatz.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung wird in Bund und Ländern die Plausibilität der Daten geprüft, die administrativen Quellen entstammen.

Die Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung sowie bei der Datenaufbereitung werden bundeseinheitlich durchgeführt. Diese Maßnahmen dienen zur Sicherung der Qualität der Ergebnisse. Zusätzlich bestehen regelmäßige Kontakte zur Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder, um grundsätzliche methodische Fragestellungen zu klären.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Durch die im Jahr 2016 bundesweit vollzogene Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten neuen Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung der Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Dieses beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf Länder- und Bundesebene einheitlich harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Im Rahmen der Flächenerhebung können von der Gemeindeebene bis zur Bundesebene die Flächennutzungsarten mit den dazugehörigen Flächengrößen bzw. -anteilen ausgewiesen werden. Für regional- und stadtplanerische

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Vorhaben ist diese Information eine Grundlage. Zudem werden die Flächenangaben für die jährliche Erstellung des Gebietsstandes benötigt und an Eurostat übermittelt.

Aggregiert auf Bundesebene ergeben sich wichtige Informationen, die in politische Entscheidungsprozesse einbezogen sind. So verfolgt die nationale Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, die Inanspruchnahme neuer Flächen für Siedlungs- und Verkehrszwecke bis zum Jahr 2030 auf unter 30 Hektar pro Tag zu begrenzen.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Einzelheiten zur Systematik der Flächennutzung sind den folgenden Publikationen der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) zu entnehmen:

- Bis 2015: Katalog der tatsächlichen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihre Begriffsbestimmungen, 2011 (AdV-Nutzungsartenkatalog).
- Von 2016 bis 2022: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeolInfoDok 6.0.1.
- Ab 2023: AdV-Nutzungsartenkatalog unter GeolInfoDok 7.1.2.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Das aktuelle gemeinsame Datenangebot von Bund und Ländern umfasst 54 Nutzungsarten der tatsächlichen Nutzung (siehe auch Nutzungsartenkatalog der AdV). Das neue Datenangebot ermöglicht eine detailliertere Auswertung sowohl für die amtliche Flächenstatistik als auch für weitere Datennutzer auf nationaler und internationaler Ebene (z. B. für das Statistische Amt der Europäischen Union (Eurostat) oder die Food and Agriculture Organization der Vereinten Nationen (FAO)).

2.2 Nutzerbedarf

Die Erhebung liefert Grundlageninformationen zur Flächennutzung, insbesondere für raumordnungs- und umweltrelevante Entscheidungen auf Bundes-, Länder- und Gemeindeebene (z. B. für die Nachhaltigkeitsberichterstattung). Hauptnutzer sind:

- Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV),
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR),
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV),
- Umweltbundesamt (UBA),
- Zuständige Landesministerien,
- Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder (UGRdL).

Auf europäischer und globaler Ebene bestehen Datenanforderungen, die aktuell aus der amtlichen Flächenstatistik bedient werden. Darunter fällt die von Eurostat im dreijährigen Zyklus durchgeführte LUCAS-Geländepunktstichprobe mit ergänzenden tabellarischen Abfragen (Land Use/Cover Area frame statistical Survey). Diese hat zum Ziel, EU-weit harmonisierte Flächenschätzungen zu Landbedeckung und Landnutzung als Entscheidungs- und Planungsgrundlage auf EU-Ebene zu erheben. Auch andere EU-Fachressorts und deren Generaldirektionen (DG), zum Beispiel DG-Environment, DG-Clima und DG-Regio, greifen auf die LUCAS-Daten zurück. Ergänzend zur eigenen Stichprobenkartierung sammelt Eurostat seit 2016 aggregierte Daten zu Landbedeckung und -nutzung von den Mitgliedstaaten auf Regierungsbezirksebene, die tabellarisch je nach Verfügbarkeit aus nationalen Datenquellen direkt abgeleitet werden. Für Deutschland werden diese Daten aus der amtlichen Flächenstatistik sowie für Aussagen zu den landwirtschaftlichen Flächen aus der Bodennutzungshaupterhebung zusammengestellt.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Vertreter der Hauptnutzer (BMEL, BMUV und AdV) nehmen regelmäßig an Besprechungen mit dem Statistischen Bundesamt teil, um entsprechend dem Nutzerbedarf Einfluss auf die Bereitstellung möglichst differenzierter, bundesweit homogener und aktueller Daten zur Bodennutzung zu nehmen.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Sekundärerhebung. Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht für die Führung des Liegenschaftskatasters zuständigen Stellen (Vermessungs- und Katasterverwaltungen). Die Daten werden durch die Auswertung des Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystems (ALKIS) der Länder gewonnen. Bis 2015 erfolgte die Datengewinnung durch die Auswertung der Automatisierten Liegenschaftsbücher (ALB) bzw. bei Ländern, die bereits vorher auf ALKIS umgestellt haben, durch Rückmigration in die ALB-Systematik. Ab dem Jahr 2023 werden die ALKIS-Daten nach GeolInfoDok 7.1.2 für die zentrale Datenaufbereitung direkt an das programmierende Statistische Landesamt durch die Landesvermessungsverwaltungen übermittelt.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Berichtspflichtigen erstellen aus ihrem System einen bundeseinheitlich vereinbarten Lieferdatensatz und übermitteln diesen an das programmierende Statistische Landesamt.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Die übermittelten Daten werden durch das programmierende Statistische Landesamt in einem bundeseinheitlichen Aufbereitungsprogramm verarbeitet, auf ihre Plausibilität hin geprüft, exportiert und abschließend in ein bundeseinheitliches Tabellierungsprogramm bis auf Gemeindeebene eingespielt. Nach der Freigabe der Landesergebnisse der Statistischen Ämter der Länder werden die Bundesergebnisse vom Statistischen Bundesamt erstellt. Die Daten spiegeln direkt die Angaben der amtlichen Vermessungs- und Liegenschaftskatasterbehörden zum Erhebungsstichtag 31.12. wider. Eine Hochrechnung findet folglich nicht statt.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Preis- und Saisonbereinigung fallen bei dieser Statistik nicht an, auch andere Analyseverfahren werden nicht eingesetzt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Der Beantwortungsaufwand ist nach Etablierung der Ausgabe- und Übermittlungsroutine gering.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Durch die zum Stichtag 31.12.2016 erfolgte Umstellung vom Nutzungsartenverzeichnis des Automatisierten Liegenschaftsbuchs auf den ALKIS-basierten Nutzungsartenkatalog ist ein wichtiger Schritt in Richtung Steigerung der Datenqualität und nationaler Harmonisierung von Flächendaten vollzogen worden. Mit der Umstellung auf die GeoInfoDok 7.1.2 im Jahr 2023 wurde das Nutzungsartenverzeichnis nochmals erweitert. Eine erhebliche Steigerung der Datenqualität wird vor allem durch das neue Lieferdatenformat erreicht. Dieses beinhaltet die Daten georeferenziert auf Flurstücksebene. Hierdurch wird eine auf Länder- und Bundesebene einheitlich harmonisierte Berechnung der Flächen ermöglicht.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Bei der Flächenstatistik handelt es sich um eine Vollerhebung. Stichprobenbedingte Fehler fallen somit nicht an.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Im Zuge der Umstellung auf das AAA-Modell (Erläuterungen siehe unter <http://www.adv-online.de/Startseite/>) innerhalb der Vermessungseinrichtungen der Länder wurden die zuvor in der Flächenstatistik verwendeten Nutzungsarten des Automatisierten Liegenschaftsbuches in die ALKIS-Objektarten überführt. Das AAA-Modell ist ein Referenzmodell, das als gemeinsames Basisschema für alle Geobasisdaten entwickelt wurde. Es stellt einheitlich Inhalte, Strukturen und Definitionen für den gesamten geographischen Datenbestand der Vermessungsverwaltungen zur Verfügung.

Nach der Migration zeigen sich vermessungsmethodisch bedingte Abweichungen in der Flächengröße ohne realen Flächenzuwachs. Diese waren verbunden mit einer tendenziellen Zunahme der Flächengrößenzahlen insgesamt im neu angewandten System, da das Liegenschaftsbuch ausschließlich dem Eigentumsnachweis, nicht aber dem Flächennachweis dient. Durch den Wechsel von Buchfläche auf die Geometriefläche wurden viele Flächen neu berechnet bzw. die Flächengrößen des Automatisierten Liegenschaftsbuchs durch die der Automatisierten Liegenschaftskarte ersetzt. Da bei den Wald- und Landwirtschaftsflächen nur selten ein Eigentumswechsel stattgefunden hat, wurden diese in der Vergangenheit auch nur selten neu vermessen und in diesem Zuge die Nutzungsart angepasst. Aus diesem Grund fallen bei landwirtschaftlich geprägten Flächen und bei Waldflächen die Abweichungen bei der Umstellung auf die Geometriefläche größer aus als bei anderen Flächennutzungsarten.

Die Länder haben zu unterschiedlichen Zeitpunkten auf das ALKIS-System umgestellt. Erst nach einer langjährigen Übergangszeit konnte für das Berichtsjahr 2016 die Flächenstatistik bundesweit nach der neuen ALKIS-Systematik veröffentlicht werden. Sachsen-Anhalt hat diese Umstellung der Berechnungsgrundlage erst für das Berichtsjahr 2023 umgestellt.

Mit dem Berichtsjahr 2023 haben die Landesvermessungsverwaltungen von der GeoInfoDok 6.0.1 auf die GeoInfoDok 7.1.2 formal umgestellt. Die inhaltliche Befüllung der neu hinzugekommenen Nutzungsarten erfolgt landesindividuell und sukzessive in den kommenden Jahren. Dadurch ist die Vergleichbarkeit der einzelnen

Nutzungsarten derzeit eingeschränkt. Gegebenenfalls kann es in einzelnen Ländern bei neu hinzugekommenen Nutzungsarten zu fehlenden Angaben kommen.

Antwortausfälle treten bei der Flächenstatistik nicht auf. Fehlerhafte Antworten werden im Rahmen der PL-Prüfungen erfasst.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Bei der Flächenstatistik werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten die veröffentlichten Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

keine

4.4.3 Revisionsanalysen

keine

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Zeitspanne zwischen Berichtszeitpunkt 31.12. des Erhebungsjahres und Veröffentlichung der Bundesergebnisse beträgt 9,5 Monate.

5.2 Pünktlichkeit

Die Ergebnisse werden in der Regel pünktlich veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die Flächenerhebung wird im Berichtsjahr 2023 für alle Bundesländer und für Deutschland nach den gleichen Verfahren, Konzepten und Definitionen durchgeführt. Allerdings gibt es in den einzelnen Ländern unterschiedlichen Mindesterfassungsgrößen (siehe Anlage 2). Zudem lässt die AdV den Ländern einen Spielraum, künftig die Erfassungsgrenze auf 1000 qm anzuheben oder die bisherigen Schwellenwerte von 100 bis 300 qm beizubehalten. National sind die Ergebnisse zwischen Bundesländern räumlich vergleichbar, da die Schwellenwerte in der Vergangenheit eine Konstanz aufwiesen. Auf internationaler Ebene ist die Vergleichbarkeit bisher eingeschränkt, weil es in anderen Ländern andere Definitionen für die Merkmalsabgrenzungen bzw. andere Nutzungsartensystematiken gibt.

Dennoch gibt es in den Ländern unterschiedliche Zuordnungen in ALKIS, da es eine Mischform zwischen Landbedeckungs- und Landnutzungsklassen darstellt. Diese Situation der Mischklassifikationen führt sowohl auf der Seite der Datenerfassung als auch auf Nutzerseite bisweilen zu unterschiedlichen Auslegungen der Objektartendefinitionen. In der Konsequenz führt das zu einer uneinheitlichen Kartierung der Landschaft aufgrund subjektiver Annahmen und Schwerpunktsetzung für die Charakterisierung einer Fläche nach Landbedeckung oder Landnutzung. Es ist trotz aller Harmonisierungsbemühungen der Fall, dass bestimmte Nutzungsarten aufgrund unterschiedlicher Sichtweisen bei den zuständigen Stellen nach der funktionalen Nutzung oder nach der anzunehmenden Landbedeckung in verschiedene ALKIS-Codes migriert wurden.

In der Vergangenheit sind auf Bundesebene abweichend zu den veröffentlichten Zeitreihen in der Fachserie bei Sachsen für der Siedlungs- und Verkehrsfläche aus Gründen der Vergleichbarkeit Korrekturen vorgenommen worden. Dies betrifft die Gebäude- und Freifläche 2014 in Sachsen. Dafür wurde bei den bereits von der ALKIS-Migration betroffenen Kreisen die aus dem Vorjahr bekannten Flächen für Übungsgelände und Schutzflächen - insgesamt 6 661 ha - aus der Gebäude- und Freifläche herausgenommen.

Zudem ist die räumliche Vergleichbarkeit eingeschränkt durch unterschiedliche Vermessungsstände bzw. Stände bei der Überprüfung. Dies trifft insbesondere für die Angaben von Thüringen zu, die 2017 und 2018 ein Projekt zur Aktualisierung der tatsächlichen Nutzung durchführen. In Mecklenburg-Vorpommern wurden 2017 militärisches Übungsgelände und Schutzflächen, die im Jahr 2014 zu Flächen besonderer funktionaler Prägung zugeordnet wurden, im Jahr 2017 in ihrer tatsächlichen Nutzung überprüft und korrigiert. Auch Flurbereinigungsverfahren können verfahrensbedingt zu einem Aktualisierungsdefizit in der Größenordnung von mehreren Jahren zwischen tatsächlicher Nutzungsänderung und deren Übernahme in das Liegenschaftskataster führen. Dies trifft insbesondere im Jahr 2017 für die Angaben zur Siedlungsfläche von Baden-Württemberg zu. Zudem revidierte

Bayern am 12.12.2023 die Daten für die Stichtage 31.12.2014 bis einschließlich 31.12.2021. Korrigiert wurden die Nutzungsarten "Fläche besonderer funktionaler Prägung", "Wald", "Gehölz", "Unland, Vegetationslose Fläche" in vier Gemeinden (Eschenbach i.d.OPf., Grafenwöhr, Kirchenthumbach, Weiherhammer). Die technisch bedingten Umwidmungen hatten Auswirkungen auf die Aufsummierung bei den genannten Nutzungsarten auf den verschiedenen regionalen Ebenen.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Erhebungsgrundlage für die Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung stellt seit 2016 das ALKIS dar. 2023 wurde der bundesweit vereinbarte Nutzungsartenkatalog nochmals erweitert. Vor 2016 basierte die Erhebung auf der ALB-Systematik. Durch die Änderung der Erfassungsgrundlage ist die Vergleichbarkeit der Daten ab 2016 mit den Vorjahren aus methodischen Gründen erheblich eingeschränkt. Ebenfalls sind die Daten ab 2023 mit den ALKIS-Daten der Vorjahre aus methodischen Gründen nur eingeschränkt vergleichbar, da sich die Berechnungsmethodik verändert hat. Zudem wurde der Nutzungsartenkatalog auf 54 Nutzungsarten erweitert.

Der durch die Umstellung auf ALKIS 2016 sowie 2023 von GeoInfoDok 6.0.1 auf GeoInfoDok 7.1.2 verursachte Bruch in der Zeitreihe ist grundsätzlich zu akzeptieren, weil seine Ursache erläutert und damit transparent gemacht werden kann, siehe auch Punkt 4.3.

Beim Vergleich der Ergebnisse mit dem Vorjahr ist zudem Folgendes zu berücksichtigen: Die Vermessungsverwaltung überprüft nicht jährlich flächendeckend die tatsächliche Nutzung, sondern innerhalb eines landesindividuell vorgegebenen Turnus. Für ausgewählte Nutzungen, wie z. B. Flächen für Siedlung und Verkehr, gelten ggfs. kürzere Fristen. Insofern sind Veränderungen in den Nutzungsarten festzustellen, denen keine tatsächliche Änderung gegenübersteht, sondern die ausschließlich auf der laufenden Aktualisierung und ggf. Neuvermessungen beruhen.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die der Flächenerhebung entstammende Fläche für Landwirtschaft und die aus der Bodennutzungshaupterhebung ermittelte landwirtschaftlich genutzte Fläche sind nicht identisch. Die Abweichungen resultieren aus Unterschieden beim Berichtskreis, dem Stichtag der Erhebung und der regionalen Zuordnung der ermittelten Flächen.

Bei der Flächenerhebung werden bestehende Register - die amtlichen Liegenschaftskataster der Länder - sekundärstatistisch ausgewertet. Es handelt sich um eine jährliche Vollerhebung zum Stichtag 31.12. Die Flächenerhebung differenziert flächendeckend die Bodennutzung in ganz Deutschland nach Siedlung, Verkehr, Vegetation und Gewässer, ohne dabei einen Schwerpunkt zu setzen. Dabei ist die Landwirtschaft eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten sowie eine Fläche, die beweidet und gemäht werden kann, einschließlich der mit besonderen Pflanzen angebauten Flächen.

Im Gegensatz dazu basiert die ebenfalls jährliche Bodennutzungshaupterhebung auf einer Befragung landwirtschaftlicher Betriebe und der Auswertung von Verwaltungsdaten aus dem integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystem im Frühjahr. Während bei der Flächenerhebung keine Erfassungsgrenzen existieren, da im Prinzip jede Fläche eine Nutzungsart zugewiesen wird, werden bei der Bodennutzungshaupterhebung Betriebe unterhalb der gesetzlich definierten Erfassungsgrenzen nicht in die Erhebung einbezogen. Die Bodennutzungshaupterhebung zielt in erster Linie auf die Differenzierung der landwirtschaftlich genutzten Fläche nach Hauptnutzungsarten, Kulturarten und Fruchtarten ab. Hier stehen also die sich ändernden Anbaustrukturen landwirtschaftlicher Betriebe im Mittelpunkt.

Auf regionaler Ebene kann es zu weiteren Abweichungen kommen. Die Flächenerhebung weist die Bodennutzung in der jeweils betrachteten administrativen Gebietseinheit nach dem Belegenheitsprinzip aus, wohingegen bei der Bodennutzungshaupterhebung die Flächen unabhängig von ihrer administrativen Zuordnung einem Betriebssitz zugeordnet werden. Es ist bei der Bodennutzungshaupterhebung also nicht erkennbar, ob die von einem Betrieb angegebenen Flächen in der Gemeinde mit dem Sitz des Betriebes oder einer anderen Gemeinde bewirtschaftet werden.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Ergebnisse der Flächenstatistik sind intern kohärent. Auftretende Differenzen bei einzelnen Tabellen sind rundungsbedingt.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Flächenerhebung bildet die Bodennutzungsarten in Deutschland ab und liefert die Ausgangsdaten für drei Indikatoren des Indikatorenberichtes zur Nachhaltigkeitsstrategie für Deutschland. Die Nachhaltigkeitsstrategie aus dem Jahr 2002 verfolgt eine nachhaltige Flächenpolitik mit dem gesetzten Ziel, die Inanspruchnahme neuer

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Seite 9

Flächen für Siedlungs- und Verkehrszwecke bis zum Jahr 2030 auf unter 30 Hektar je Tag zu begrenzen. Das Statistische Bundesamt veröffentlicht alle zwei Jahre einen nationalen Indikatorenbericht zur nachhaltigen Entwicklung in Deutschland, worin der Indikator zur Flächeninanspruchnahme „Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche“ einer unter mehreren nachhaltigkeitsrelevanten Indikatoren ist.

Die deutschen Nachhaltigkeitsstrategie steht im Zeichen der von den Mitgliedstaaten der Vereinten Nationen am 25. September 2015 in New York verabschiedeten „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“. Herzstück der Agenda 2030 sind die 17 Sustainable Development Goals (SDGs) mit dazugehörigen Unterzielen. Neu in die Agenda aufgenommen wurde ein spezifisches globales Ziel für Städte und Siedlungen (SDG 11), welches den Stellenwert einer langfristig angelegten nachhaltigen und inklusiven Stadtentwicklungspolitik sowie die Bedeutung der zunehmenden Urbanisierung und deren Auswirkungen unterstreicht. Einer der dafür relevanten nationalen Nachhaltigkeitsindikatoren ist der Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche als ein Maß für die Flächeninanspruchnahme beziehungsweise nachhaltige Flächennutzung.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Ad-hoc Pressemitteilungen zu den Daten.

Veröffentlichungen

Die Online-Tabellen und der Statistische Bericht sind zu finden unter

https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Flaechennutzung/_inhalt.html#sprg238410

Dort wird auch auf die Flächenstatistik im Regionalatlas verwiesen.

Online-Datenbank

Über die Auskunftsdatenbank Genesis-Online können die Ergebnisse zur Flächenerhebung in unterschiedlichen Dateiformaten abgerufen werden. Diese finden Sie unter:

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1601037550060&code=33111#abreadcrumb>

In der Regionaldatenbank sind drei Tabellen zur Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung erhältlich unter

<https://www.regionalstatistik.de/genesis/online?operation=statistic&levelindex=0&levelid=1709557812701&code=33111#abreadcrumb>

Zugang zu Mikrodaten

Keine.

Sonstige Verbreitungswege

Länderergebnisse können über die Homepage des jeweiligen Landesamtes abgerufen werden. Diese erreichen Sie z. B. über die Homepage des Statistischen Bundesamtes unter

https://www.destatis.de/DE/Service/StatistischesAdressbuch/_inhalt.html

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Über diese Statistik wurde in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" ein Aufsatz veröffentlicht, der auch methodische Hinweise enthält.

Sarah Kleine, Stephan Arnold, Peter Gurrath: "Herausforderungen und Chancen der amtlichen Flächenstatistik" in Wirtschaft und Statistik 6/2016, S. 63 ff.

Der Aufsatz kann kostenlos im Internet abgerufen werden unter

<https://www.destatis.de/DE/Methoden/WISTA-Wirtschaft-und-Statistik/2016/06/herausforderungen-chancen-flaechenstatistik-062016.html>

Der Indikatorenbericht 2022 "Nachhaltige Entwicklung in Deutschland" enthält in Kapitel 11.1 die Indikatoren aus der Flächennutzung. Diese finden Sie unter

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html>

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Die Flächenstatistik ist nicht Bestandteil des Veröffentlichungskalenders.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Entfällt.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Entfällt.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

"Fläche für Siedlung und Verkehr" und "versiegelte Fläche" können nicht gleichgesetzt werden, da in die Fläche für Siedlung und Verkehr auch unbebaute und nicht versiegelte Flächen eingehen, z. B. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen, Verkehrsbegleitflächen, Zier- und Nutzgärten.

Die oben beschriebenen methodische Änderungen der Vermessungsverwaltungen schränken die zeitliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse ein.

Die Fläche für Siedlung und Verkehr darf nicht mit der Siedlungs- und Verkehrsfläche, die für die Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators "tägliches Anstieg der Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV)" verwendet wird, gleichgesetzt werden (siehe auch Erläuterungen zum Indikator).

Durch die Umstellung des Ergebnisausweises von der ALB-Nomenklatur auf die ALKIS-Nomenklatur kommt es zu einem Methodenwechsel, der sich auch auf die Berechnung des Flächenindikators auswirkt.

Bei Durchsicht der Ergebnisse des Jahres 2018 fallen systematische Effekte bei der Verkehrsflächensumme auf, da z. B. Begleitflächen, die bisher Bestandteil der Verkehrsfläche waren, seitens der Katasterverwaltungen systematisch umgewidmet wurden und dadurch summarisch in einer anderen Hauptkategorie landen. Daher wurden für die Indikatorberechnung nur Gemeinden berücksichtigt, die einen Zuwachs an Verkehrsfläche von 2017 auf 2018 aufweisen. Mit dieser Maßgabe wurde der Indikator dann auf Bundesebene neu berechnet.

In der Vergangenheit sind auf Bundesebene abweichend zu den veröffentlichten Zeitreihen in der Fachserie bei Sachsen für die Siedlungs- und Verkehrsfläche aus Gründen der Vergleichbarkeit Korrekturen vorgenommen worden. Dies betrifft die Gebäude- und Freifläche 2014 in Sachsen. Dafür wurde bei den bereits von der ALKIS-Migration betroffenen Kreisen die aus dem Vorjahr bekannten Flächen für Übungsgelände und Schutzflächen - insgesamt 6 661 ha - aus der Gebäude- und Freifläche herausgenommen.

Später erfolgte Korrekturen bzw. Revisionen können nicht mehr im Nachhinein bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt werden: Das betrifft die Korrekturen von Baden-Württemberg und die Revisionen von Bayern 2014 sowie die Korrekturen von Mecklenburg-Vorpommern 2015. Die für die Berechnung der Indikatoren verwendeten Werte für Baden-Württemberg und Bayern befinden sich somit in der Fachserie 2013 und die Angaben für Mecklenburg-Vorpommern in der Fachserie 2014.

Zudem revidierte Bayern am 12.12.2023 die Daten für die Stichtage 31.12.2014 bis einschließlich 31.12.2021. Korrigiert wurden die Nutzungsarten "Fläche besonderer funktionaler Prägung", "Wald", "Gehölz", "Unland, Vegetationslose Fläche" in vier Gemeinden (Eschenbach i.d.OPf., Grafenwöhr, Kirchenthumbach, Weiherhammer). Die technisch bedingten Umwidmungen hatten Auswirkungen auf die Aufsummierung bei den genannten Nutzungsarten auf den verschiedenen regionalen Ebenen. Die Korrektur umfasste landesweit eine Gesamtfläche von 1 854 Hektar, um die die Siedlungsfläche in Bayern reduziert und die Vegetationsfläche vergrößert wurde. Diese Flächenveränderung wurde bei der Indikatorberechnung 2022 nicht als Abnahme der Siedlungsfläche gewertet, da es sich um keine echte Veränderung auf den betreffenden Flächen handelte.

Die Werte für die Indikatoren auf Bundesebene sind überdies im Datenanhang des nationalen Indikatorenberichtes zur nachhaltigen Entwicklung aufgeführt. Diesen finden Sie unter:

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Nachhaltigkeitsindikatoren/Publikationen/publikationen-innen-nachhaltigkeit-indikatorenbericht.html>

Anlage 1:

Migrationsvorschriften von GeoInfoDok 6.0.1 nach 7.1.2

**Tabellen mit Gegenüberstellungen
der Inhalte der GID 6.0.1, AAA-AS 7.1.X und LN in einer Tabelle.**

Es sind alle Elemente des AAA-Fachschemas aufgeführt, also alle AFIS-, ALKIS- und ATKIS-Inhalte ohne Berücksichtigung der Modellarten.

Tabellenblatt "Migration_601<>712<>LN" = aktuelle Version

Enthält alle Elemente der GID 6.0.1, des AAA-AS 7.1.2 und der LN 1.0.1 in einer Tabelle.

Erläuterung der Spalten im Tabellenblatt "Migration_601<>712<>LN":

Spalte A: Angabe einer laufenden Zeilennummer für alle Inhalte dieser Tabelle

Spalte B: Angabe des OA-Code 6.0.1

Besonderer Hinweis auf laufende Zeilennummer 6976: Diese Migrationsregel kommt bei allen Objekten in Betracht, daher die Kennzeichnung mit '00001' (AA_Objekt)
Besondere Hinweis auf laufende Zeilennummern 6977-6983: Hier findet eine 1zu1 Migration statt da die geplanten Wertarten erst ab AAA AS 7.2 zur Verfügung stehen, aber vorher schon als FDV erfasst werden können sollen.

Spalte C:

Informationsbereich für GID 6-0-1: enthält alle Informationen, durch Semikolon getrennt, die ein Objekt tragen kann. Fehlen bei einem Objekt einzelne Elemente wie z. B. Wertart oder Relationsart wird trotzdem immer ein Semikolon eingetragen.

Objektart_Bezeichnung (OA): z. B. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (gefolgt von "(G)", wenn Objektart Grunddatenbestand ist)

Objektart_Code (Ken): z. B. 41002

Attributart_Bezeichnung (AA): z. B. funktion (gefolgt von "(G)", wenn Attributart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Attributart (Kd): z. B. 0..1

Wertart_Code + Wertart_Bezeichnung (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Wertart_Code gefolgt von "(G)", wenn Wertart_Code Grunddatenbestand ist)

Relationsart (RA): z. B. istGebucht (gefolgt von "(G)", wenn Relationsart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Relationsart (Kd): z. B. 1

Beispiel:

AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;;

<p>Wichtiger Hinweis zur vorzeitigen Belegung von "IstWeitereNutzung" in GID 6.0.1!</p>	<p>Erst im AAA-AS 7.1 besteht die Möglichkeit sekundäre Nutzungen durch Belegung des Attributes "IstWeitereNutzung" abzubilden. Mit Hilfe der Fachdatenverbindung können sekundäre Nutzungen bereits in der GID 6.0.1 vergeben werden. Die Syntax ist in Excel-Zeile 3337 bei der abstrakten Klasse "AX_TatsaechlicheNutzung" beschrieben: AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner;;;</p> <p><u>Praktische Anwendungsfälle:</u></p> <p>a) Baggersee mit Tagebau AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_TagebauGrubeSteinbruch_AGT1009 Kies, Kiessand;;;</p> <p>b) Fischereiwirtschaftsfläche auf Fischteich AX_StehendesGewaesser;44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: FachunterlageistWeitereNutzung;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_FlaecheGemischterNutzung_FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;</p> <p>c) Nutzungsbezogenes Parken auf Handel und Dienstleistung AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung; AA_Fachdatenobjekt; name:IWN1000 Überlagernd_AX_IndustrieUndGewerbeflaeche_FKT1200 Parken::;</p>
<p>Hinweis zur vorzeitigen Belegung einer neuen Attributart mit einem festen Wert</p>	<p>Muss ein Wert eines Attributs mittels Fachdatenverbindung in eine bisher nicht verfügbare Attributart migriert werden so kann dies über folgende Regel erfolgen: AX_Objektart;XXXXX;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ATA Wert;;;</p> <p><u>Praktischer Anwendungsfall:</u></p> <p>a) Überführung von Wasserspiegelhöhe aus AX_Wasserspiegelhoehe nach AX_StehendesGewaesser WSG wasserspiegelhoeheInStehendemGewaesser AX_StehendesGewaesser(G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: WSG Wert;;;</p>
<p><u>Spalte D:</u> Angabe des OA-Code AAA-AS 7.1.2</p>	
<p>Ist die Zelle mit 'hell-gelber' Farbe hinterlegt, so handelt es sich um die Änderungen aufgrund von Fehlerkorrekturen in der veröffentlichten Migrations-Mapping-Tabelle seit dem 15.12.2022.</p>	
<p>Ist die Zelle mit 'gelber' Farbe hinterlegt, so handelt es sich um die Änderungen aufgrund von Fehlerkorrekturen in der veröffentlichten Migrations-Mapping-Tabelle seit dem letzten Release. Die Tabelle ist bei Veröffentlichung so gefiltert.</p>	

Spalte E:

Informationsbereich für AAA-AS 7.1.2: enthält alle Informationen, durch Semikolon getrennt, die ein Objekt tragen kann. Fehlen bei einem Objekt einzelne Elemente wie z. B. Wertart oder Relationsart wird trotzdem immer ein Semikolon eingetragen.

Objektart_Bezeichnung (OA): z. B. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (gefolgt von "(G)", wenn Objektart Grunddatenbestand ist)

Objektart_Code (Ken): z. B. 41002

Attributart_Bezeichnung (AA): z. B. funktion (gefolgt von "(G)", wenn Attributart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Attributart (Kd): z. B. 0..1

Wertart_Code + Wertart_Bezeichnung (Wert): z. B. 2530 (G): Kraftwerk (Wertart_Code gefolgt von "(G)", wenn Wertart_Code Grunddatenbestand ist)

Relationsart (RA): z. B. istGebucht (gefolgt von "(G)", wenn Relationsart Grunddatenbestand ist)

Kardinalität der Relationsart (Kd): z. B. 1

Beispiel:

AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;;

Spalten F bis H: Migration GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2

Spalte F: Beschreibung der Aktion für die Migration des Elementes von GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2 (Filter, siehe folgende Zeilen)

<u>Keine Aktion</u>	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten bei denen bzgl. der Datenmigration nichts zu tun ist
<u>1 zu 1</u>	für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten, die ohne Änderung (ALT gleich NEU) überführt werden
<u>1 zu 1 'Hinweis'</u>	für alle Attributarten, Relationsarten und Wertarten, die für <u>ausgewählte Modellarten</u> ohne Änderung (ALT gleich NEU) überführt werden, in der Spalte ‚Hinweis‘ sind die Besonderheiten in den einzelnen Modellarten aufgeführt.
<u>retired</u>	Für alle Objektarten, Attributarten, Relationsarten und Wertarten, die in der AAA-AS 7.1.2 nicht mehr neu entstehen dürfen, in der Spalte ‚Hinweis‘ kann eine landespezifische Lösung eingetragen werden, z. B. Inhalte von Attributart <beruf> löschen.
<u>Löschen</u>	Attributart, Relationsart oder Wertart sind im AAA-AS 7.1.2 nicht mehr vorhanden und es ist keine Migration notwendig
<u>NEU</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Wertart ist im AAA-AS 7.1.2 „NEU“, in der Migration ist aber nichts zu tun.
<u>NEU 'Hinweis'</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Wertart ist im AAA-AS 7.1.2 „NEU“, in der Spalte ‚Hinweis‘ sind die Besonderheiten für die Migration aufgrund normativer Beschlüsse aufgeführt.
<u>Umschlüsseln</u>	Objektart, Attributart, Relationsart oder Wertart (Wert „ALT“) wird eindeutig einem neuen Wert „NEU“ zugordnet, wobei die notwendigen Regeln in der Spalte ‚Hinweis‘ enthalten sind. Im Falle, das die Objektart umgeschlüsselt wird, bleibt die Objekt-ID erhalten.
<u>Umschlüsseln 'Hinweis'</u>	Wie umschlüsseln, jedoch muss der Hinweis beachtet werden.
<u>Besondere Migration</u>	Migration ist nur mit komplexeren Methoden durchführbar, Spalte ‚Hinweis‘ beschreibt die Methode, z. B. bei AX_FlaecheFunktionalerPraegung – Attributart ‚Parken‘
<u>DOPPLER</u>	Doppelt vorhandene Zeile. Migrationsregel ist in anderer Zeile beschrieben.
<u>offen</u>	Migrationsregeln sind noch zu vervollständigen durch zuständige Projektgruppe

Spalte G: ggf. zusätzlicher Hinweis bzw. Kommentar zur Migration des Elementes von GID 6.0.1 nach AAA-AS 7.1.2

Spalte H: weitere Hinweise z. B. aufgrund von Änderungen am Modell, aber ohne direkte Auswirkung auf die Migration

Spalte I: Hinweis auf die Modellarten in AAA-AS 7.1.2, die das Element tragen kann.

Spalte J: Hinweis in welcher Modellart in AAA-AS 7.1.2 das Element Grunddatenbestand und/oder "AAA:Landnutzung = TRUE" ist.

Spaltenbereich K bis O: enthält Mappinginformationen AAA-AS 7.1.2 nach LN.

Spalte K: Zeilenzähler, entspricht Spalte A, aber nur für LN-Informationen, restliche Felder in Spalte K sind leer)

Spalte L: Mappinghinweise zur Überführung nach LN;

LN-Mappingannahme (MAN): TRUE bedeutet, dass das Ausgangsobjekt nicht spezifiziert ist und per Mappingannahme überführt wird.

In jedem Fall müssen für das Mapping in die LN immer Flächen berücksichtigt oder gebildet werden.

Spalte M: überführtes LN-Objekt (mit Erläuterung von **k**-, **m**-, **s**- und **x**)

	k:	Das Ausgangsobjekt kann lediglich in die LN-Objektart gemappt werden.
	m:	Das Ausgangsobjekt ist spezifiziert und kann 1:1 gemappt werden.
	s:	Das gemappte LN-Objekt wird als sekundäre Nutzung geführt. Es trägt zusätzlich noch das Attribut istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd
	x:	Ein direktes Mapping ist nicht möglich. Mappinghinweis beachten!

Spalte N: Überführung von Namen

Spalte O: Kennzeichnung der Unterschiede zwischen gültiger Version und Vorversion

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
3	3330		Tatsächliche Nutzung		Tatsächliche Nutzung		1 zu 1	
4	3331	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001		1 zu 1	
5	3332	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;datumDerLetztenUeberpruefung;0..1;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;datumDerLetztenUeberpruefung;0..1;;;;		1 zu 1	
6	3333	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qualitaetsangaben;0..1;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;qualitaetsangaben;0..1;;;;		1 zu 1	
7	3334			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitererNutzung;0..1;;;;		NEU 'Hinweis'	siehe 41007, AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung
8	3335	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1999;AA_Fachdatenobjekt; name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner1_ATB5678 Wertartbezeichner2;;;;	40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;istWeitererNutzung;0..1;1000 : Überlagernd;;;;		NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM und DLKM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1 erhält das primäre TN-Flächenobjekt für die dann vorhandene AA istWeitererNutzung einen Eintrag im Attribut "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1999 Fachunterlage istWeitererNutzung und fachdatenobjekt name "IWN1000 Überlagernd_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner" für das überlagernde Objekt. zeigtAufExternes ist dahingehend auszuwerten, dass flächengleich über das primäre Objekt (z. B. AX_StehendesGewaesser) ein überlagerndesObjekt (z. B. AX_TagebauGrubeSteinbruch) mit IWN 1000 gelegt wird. Weitere Attribute für das neue Objekt mit IWN werden durch die Syntax "_ATA" gefolgt vom jeweiligen Inhalt (Wertart und Wertartbezeichner, oder Zeichenkette) übergeben, Beispiel 'IWN1000 Überlagernd_AX_Flugverkehr_FKT5502 Begleitfläche Flugverkehr_ART5511 Internationaler Flughafen_NAM Rhein-Main-Airport'
9	3336			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
10	3337			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;1000: Fehlerkorrektur;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
11	3338			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;2000: Bestätigung des Ist-Zustandes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
12	3339			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;3000: Erfassung eines neuen Objektes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
13	3340			40001	AX_TatsaechlicheNutzung;40001;ergebnisDerUeberpruefung;0..1;4000: Geometrieänderung eines bestehenden Objektes;;;;		NEU	Wertart_Kennung neu
14	3341		Siedlung		Siedlung	10000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
3	3330		Zusatzzeile Objektartenbereich, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartenbereich keine Angabe zu GDB AdV	3330			
4	3331		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Zusatzzeile OA keine Angabe zu GDB AdV	3331		220001_LN_Landnutzung	
5	3332		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3332	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt	220001_LN_Landnutzung_datumDerLetzten Ueberpruefung	
6	3333		AA Modellart(en) DLKM	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3333			
7	3334		AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für AA keine Angabe zu GDB AdV	3334		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun g	
8	3335		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3335		220001_LN_Landnutzung_istWeitereNutzun g:1000_Überlagernd	
9	3336		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3336		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung	
10	3337		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3337		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 1000_Fehlerkorrektur	
11	3338		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3338		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 2000_Bestätigung des Ist- Zustandes	
12	3339		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3339		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 3000_Erfassung eines neuen Objektes	
13	3340		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3340		220001_LN_Landnutzung_ergebnisDerUeb erpruefung: 4000_Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	
14	3341		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3341			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
15	3342	41001	AX_Wohnbauflaeche;41001	41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001	11000000	1 zu 1	
16	3352			41001	AX_Wohnbauflaeche (G);41001;funktion;0..1;1200: Parken;;;	11980000	NEU	Wertart_Kennung neu
17	3353	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002	12000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1
18	3354	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;funktion	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;;;	12xxxxxx	1 zu 1	
19	3355			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	12980000	NEU	Wertart_Kennung neu
20	3356	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1400: Handel und Dienstleistung;;;	12020000	1 zu 1	
21	3357	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1410: Verwaltung, freie Berufe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1410: Freie Berufe und weitere Dienstleistungen;;;	12020100	1 zu 1	
22	3358	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1420: Bank, Kredit;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1420: Bank, Kredit;;;	12020200	1 zu 1	
23	3359	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1430: Versicherung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1430: Versicherung;;;	12020300	1 zu 1	
24	3360	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1440: Handel;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1440: Handel;;;	12020400	1 zu 1	
25	3361	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1450 (G): Ausstellung, Messe;;;	12020500	1 zu 1	
26	3362	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1460: Beherbergung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1460: Beherbergung;;;	12020600	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
15	3342		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3342		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft;	
16	3352		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3352	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
17	3353		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3353	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
18	3354		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3354			
19	3355		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3355	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
20	3356		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3356		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen;	
21	3357	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3357		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1510_Freie Berufe und weitere Dienstleistungen;	
22	3358		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3358		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1520_Finanz- und Versicherungsdienstleistung;	
23	3359		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3359		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1520_Finanz- und Versicherungsdienstleistung;	
24	3360		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3360		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1530_Handel;	
25	3361		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3361		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1540_Ausstellung, Messe;	
26	3362		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3362		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1570_Beherbergung (Hotel, Pension, Herberge);	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
27	3363	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1470: Restauration;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1470: Restauration;;;	12020700	1 zu 1	
28	3364	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1480: Vergnügung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1480: Vergnügung;;;	12020800	1 zu 1	
29	3365	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1490 (G): Gärtnerei;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1490 (G): Gärtnerei;;;	12020900	1 zu 1	
30	3366	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1700 (G): Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1700 (G): Industrie und Gewerbe;;;	12010000	1 zu 1	Für Basis-DLM: Wenn FKT1400 geführt wird, dann können alle REOs ohne FKT automatisch nach FKT1700 migriert werden.
31	3367	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1701: Gebäude- und Freifläche Industrie und Gewerbe;;;	12019900	1 zu 1	
32	3368	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1710: Produktion;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1710: Produktion;;;	12010100	1 zu 1	
33	3369	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1720: Handwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1510: Handwerk;;;	12021000	Umschlüsseln	
34	3370	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1730: Tankstelle;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1520 Tankstelle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1520: Tankstelle;;;	12021100	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
35	3371	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1740: Lagerplatz;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1740 Lagerfläche;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1740: Lagerfläche;;;	12010200	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
27	3363		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3363		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1560_Restaurations;	
28	3364		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3364		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen: s: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: n: 1230_Vergnügung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
29	3365		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3365		m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1550_Gärtnerei;	
30	3366		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) DLKM AAA:Landnutzung = TRUE	3366		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
31	3367		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3367		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
32	3368		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3368		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
33	3369		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3369	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1510 "Handwerk" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1310_Handwerk;	
34	3370		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3370	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1520 "Tankstelle" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_ Art: 1330_Tankstelle;	
35	3371	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3371		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion_8300: Lagerfläche;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
36	3372	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1780: Betriebliche Sozialeinrichtung;;;	12010400	1 zu 1	
37	3373	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1750: Transport;;; Für Basis-DLM: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;zeigtAufExternes.0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1530 Logistik und Transport;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1530: Logistik und Transport;;;	12021200	Umschlüsseln 'Hinweis'	Für DLKM: Umschlüsseln Für Basis-DLM: Werterkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
38	3374	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1760: Forschung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1540: Forschung und Entwicklung;;;	12021300	Umschlüsseln	
39	3375	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1770: Grundstoff;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1770: Grundstoff;;;	12010300	1 zu 1	
40	3376	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1790 (G): Wertf;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1790 (G): Wertf;;;	12010500	1 zu 1	
41	3377			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1801: Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;;;	12010101	NEU	Wertart_Kennung neu
42	3378			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1802: Textil, Bekleidung, Lederwaren;;;	12010102	NEU	Wertart_Kennung neu
43	3379			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1803: Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte;;;	12010103	NEU	Wertart_Kennung neu
44	3380			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1804: Print-, Audio-, Videoprodukte;;;	12010104	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
36	3372		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3372	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; s: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1160_Soziales; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
37	3373		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3373	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1530 "Logistik und Transport" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1320_Logistik und Transport;	
38	3374		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3374	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 1540 "Forschung und Entwicklung" generalisiert unter funktion 1400 "Handel und Dienstleistung" geführt ist, wird in 221310_LN_Gewerbliche Dienstleistungen gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1410_Forschung und Entwicklung;	
39	3375		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3375		k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe;	
40	3376		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3376		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
41	3377		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3377		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1801_Nahrungs-, Futter-, Genussmittel;	
42	3378		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3378		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1802_Textil-, Bekleidungs-, Lederwaren;	
43	3379		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3379		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1803_Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte;	
44	3380		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3380		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: 1804_Print-, Audio-, Videoprodukte;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
45	3381			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1805: Mineralölverarbeitung, Kokerei;;;	12010105	NEU	Wertart_Kennung neu
46	3382			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1806: Chemie-, Pharma-, Kunststoffprodukte;;;	12010106	NEU	Wertart_Kennung neu
47	3383			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1807: Mineralische Bau- und Werkstoffe;;;	12010107	NEU	Wertart_Kennung neu
48	3384			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1808: Metallerzeugung und -verarbeitung;;;	12010108	NEU	Wertart_Kennung neu
49	3385			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1809: Technik, Elektrik, Elektronik;;;	12010109	NEU	Wertart_Kennung neu
50	3386			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1810: Maschinenbau;;;	12010110	NEU	Wertart_Kennung neu
51	3387			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1811: Fahrzeugbau;;;	12010111	NEU	Wertart_Kennung neu
52	3388			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;1812: Möbel und sonstige Konsumgüter;;;	12010112	NEU	Wertart_Kennung neu
53	3389	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	12030000	1 zu 1	
54	3390	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2501: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage;;;	12037100	1 zu 1	
55	3391	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2502: Betriebsfläche Versorgungsanlage;;;	12038100	1 zu 1	
56	3392	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2520 (G): Wasserwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2520 (G): Wasserwerk;;;	12030200	1 zu 1	
57	3393	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2521: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030271	1 zu 1	
58	3394	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2522: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser;;;	12030281	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
45	3381		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3381		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralöl, Kokerei;	
46	3382		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3382		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1806_Chemische, Pharma-, Kunststoffprodukte;	
47	3383		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3383		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1807_Mineralische Bau- und Werkstoffe;	
48	3384		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3384		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1808_Metallerzeugung und - verarbeitung;	
49	3385		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3385		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1809_Technik, Elektrik, Elektronik;	
50	3386		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3386		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1810_Maschinenbau;	
51	3387		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3387		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1811_Fahrzeugbau und Zulieferer;	
52	3388		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3388		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1812_Möbel und sonstige Konsumgüter;	
53	3389		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3389		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
54	3390		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3390		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
55	3391		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3391		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
56	3392		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3392		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
57	3393		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3393		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	
58	3394		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3394		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2520_Wasserwerk;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
59	3395	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- Sonderfall für Basis-DLM: Für AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; mit zusätzlicher Belegung bezeichnung "PEG7500 Biomasse"	41002 ----- 41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2530 (G): Kraftwerk;;; ----- - AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;;	12030300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: 1 zu 1 ----- Sonderfall für Basis-DLM (vgl. Spalte C): Falls bezeichnung mit "PEG 7500 Biomasse" belegt ist, werden 2 Objekte angelegt: 1. AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2500: Versorgungsanlage;;; Das Attribut Bezeichnung wird nach der Migration gelöscht. zusätzlich 2. AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G);51002;bauwerksfunktion (G);1;1215: Biogasanlage;;;
60	3396	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2531: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030371	1 zu 1	
61	3397	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2532: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität;;;	12030381	1 zu 1	
62	3398	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2540 (G): Umspannstation;;;	12030400	1 zu 1	
63	3399	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2550 (G): Raffinerie;;;	12030500	1 zu 1	
64	3400	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2551: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030571	1 zu 1	
65	3401	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2552: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl;;;	12030581	1 zu 1	
66	3402	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2560: Gaswerk;;;	12030600	1 zu 1	
67	3403	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2561: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030671	1 zu 1	
68	3404	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2562: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas;;;	12030681	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
59	3395		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3395		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
60	3396		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3396		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
61	3397		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3397		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2530_Kraftwerk;	
62	3398		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3398		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2540_Umspannstation;	
63	3399		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3399		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
64	3400		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3400		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
65	3401		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3401		m: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGe werbe_Art: 1805_Mineralölverarbeitung, Kokerei;	
66	3402		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3402		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
67	3403		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3403		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	
68	3404		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3404		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2500_Versorgungsanlage	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
69	3405	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2570 (G): Heizwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2570 (G): Heizwerk;;;	12030700	1 zu 1	
70	3406	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2571: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030771	1 zu 1	
71	3407	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2572: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme;;;	12030781	1 zu 1	
72	3408	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2580: Funk- und Fernmeldeanlage;;;	12030800	1 zu 1	
73	3409	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2581: Gebäude- und Freifläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030871	1 zu 1	
74	3410	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2582: Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen;;;	12030881	1 zu 1	
75	3411	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2600: Entsorgung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2600: Entsorgung;;;	12040000	1 zu 1	
76	3412	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2601: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage;;;	12047100	1 zu 1	
77	3413	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2602: Betriebsfläche Entsorgungsanlage;;;	12048100	1 zu 1	
78	3414	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2610 (G): Kläranlage, Klärwerk;;;	12040100	1 zu 1	
79	3415	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2611: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040171	1 zu 1	
80	3416	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2612: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abwasserbeseitigung;;;	12040181	1 zu 1	
81	3417	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2620 (G): Abfallbehandlungsanlage;;;	12040200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
69	3405		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3405		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
70	3406		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3406		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
71	3407		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3407		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2570_Heizwerk;	
72	3408		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3408		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
73	3409		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3409		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
74	3410		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3410		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2580_Funk- und Fernmeldeanlage;	
75	3411		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3411		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
76	3412		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3412		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
77	3413		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3413		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art ; 2600_Entsorgungsanlage	
78	3414		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3414		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
79	3415		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3415		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
80	3416		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3416		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2610_Kläranlage, Klärwerk;	
81	3417		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3417		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
82	3418	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2621: Gebäude- und Freifläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040271	1 zu 1	
83	3419	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2622: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Abfallbeseitigung;;;	12040281	1 zu 1	
84	3420	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2623: Betriebsfläche Entsorgungsanlage, Schlamm;;;	12040282	1 zu 1	
85	3421	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2630 (G): Deponie (oberirdisch);;;	12040300	1 zu 1	
86	3422	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2640 (G): Deponie (untertägig);;;	12040400	1 zu 1	
87	3423	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2510 (G): Förderanlage;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2700 (G): Förderanlage;;;	12030100	Umschlüsseln	Wertart_Kennung geändert
88	3424			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;funktion (G);0..1;2701: Gebäude- und Freifläche Förderanlage;;;	12030171	NEU	Wertart_Kennung neu
89	3427	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;foerdergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;;;	12030100	1 zu 1	
90	3428	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;1000 (G): Erdöl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;1000 (G): Erdöl;;;	12030101	1 zu 1	
91	3429	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;2000 (G): Erdgas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;2000 (G): Erdgas;;;	12030102	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
82	3418		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3418		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
83	3419		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3419		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
84	3420		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3420		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Art : 2620_Abfallbehandlungsanlage;	
85	3421		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3421	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 2630 "Deponie (oberirdisch)" generalisiert unter funktion 2600 "Entsorgung" geführt ist, wird in 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 1000_Oberirdisch;	
86	3422		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3422	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 2640 "Deponie (untertägig)" generalisiert unter funktion 2600 "Entsorgung" geführt ist, wird in 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung gemappt.	m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8100_Deponie; Oberfläche: 2000_Unterirdisch;	
87	3423		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3423		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3200_Förderanlage;	
88	3424		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3424		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3200_Förderanlage;	
89	3427		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3427			
90	3428		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3428		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 1000_Erdöl;	
91	3429		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3429		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 2000_Erdgas;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
92	3430	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;3000: Sole, Lauge;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;3000: Sole, Lauge;;;	12030103	1 zu 1	
93	3431	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;4000: Kohlensäure;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;4000: Kohlensäure;;;	12030104	1 zu 1	
94	3432	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;5000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;foerdergut (G);0..1;5000: Erdwärme;;;	12030105	1 zu 1	
95	3433	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;lagergut	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;;;	12010200	1 zu 1	
96	3434	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	12010201	1 zu 1	
97	3435	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;2000: Kohle, Erz und Salz;;;	12010202	1 zu 1	
98	3436	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;3000: Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;3000: Öl;;;	12010203	1 zu 1	
99	3437	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;4000: Erde;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;4000: Erdreich;;;	12010204	1 zu 1	
100	3438	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	12010205	1 zu 1	
101	3439	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	12010206	1 zu 1	
102	3440	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	12010207	1 zu 1	
103	3441	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	12010208	1 zu 1	
104	3442			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9000: Gas;;;	12010209	NEU	Wertart_Kennung neu
105	3443	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	12010210	1 zu 1	
106	3444	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche;41002;primaerenergie	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;;;	12030300, 12030700	1 zu 1	
107	3445	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;1000: Wasser;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;1000: Wasser;;;	12030301, 12030701	1 zu 1	
108	3446	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;2000: Kernkraft;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;2000: Kernkraft;;;	12030302, 12030702	1 zu 1	
109	3447	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;3000: Sonne;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;3000: Sonne;;;	12030303, 12030703	1 zu 1	
110	3448	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;4000: Wind;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;4000: Wind;;;	12030304, 12030704	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
92	3430		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3430		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 3000_Sole, Lauge;	
93	3431		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3431		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 4000_Kohlensäure;	
94	3432		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3432		m: 221350_LN_Abbau_Fördergut: 5000_Erdwärme;	
95	3433		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3433			
96	3434		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3434		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 1000_Baustoffe;	
97	3435	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3435		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 2000_Kohle, Erz, Salz;	
98	3436		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3436		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 3000_Öl;	
99	3437	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3437		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 4000_Erdreich;	
100	3438		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3438		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 5000_Schutt;	
101	3439		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3439			
102	3440		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3440		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 7000_Abraum;	
103	3441		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3441		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 8000_Schrott, Altmaterial;	
104	3442		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3442		m: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 9000_Gas;	
105	3443		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3443			
106	3444		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3444			
107	3445		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3445		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 1000_Wasser;	
108	3446		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3446		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 2000_Kernkraft;	
109	3447		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3447		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 3000_Sonne;	
110	3448		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3448		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 4000_Wind;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2		Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2		
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
111	3449	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;5000: Gezeiten;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;5000: Gezeiten;;;	12030305, 12030705	1 zu 1	
112	3450	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;6000: Erdwärme;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;6000: Erdwärme;;;	12030306, 12030706	1 zu 1	
113	3451	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7000: Verbrennung;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7000: Verbrennung;;;	12030307, 12030707	1 zu 1	
114	3452	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7100: Kohle;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7100: Kohle;;;	12030308, 12030708	1 zu 1	
115	3453	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7200: Öl;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7200: Öl;;;	12030309, 12030709	1 zu 1	
116	3454	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7300: Gas;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7300: Gas;;;	12030310, 12030710	1 zu 1	
117	3455	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7400: Müll, Abfall;;;	41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7400: Müll, Abfall;;;	12030311, 12030711	1 zu 1	
118	3456			41002	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G);41002;primaerenergie;0..1;7500: Biomasse;;;	12030312, 12030712	NEU	Wertart_Kennung neu
119	3461	41003	AX_Halde;41003	41003	AX_Halde (G);41003	13000000	1 zu 1	
120	3464	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;1000: Baustoffe;;;	13010000	1 zu 1	
121	3465	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;2000: Kohle;;;	13020000	1 zu 1	
122	3466	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;4000: Erde;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;4000: Erdreich;;;	13030000	1 zu 1	
123	3467	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;5000: Schutt;;;	13040000	1 zu 1	
124	3468	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;6000: Schlacke;;;	13050000	1 zu 1	
125	3469	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;7000: Abraum;;;	13060000	1 zu 1	
126	3470	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;8000: Schrott, Altmaterial;;;	13070000	1 zu 1	
127	3471	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	41003	AX_Halde (G);41003;lagergut;0..1;9999: Sonstiges;;;	13080000	1 zu 1	
128	3475	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004	14000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
111	3449		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3449		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 5000_Gezeiten;	
112	3450		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3450		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 6000_Erdwärme;	
113	3451		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3451		k: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung;	
114	3452		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3452		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7100_Kohle;	
115	3453		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3453		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7200_Öl;	
116	3454		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3454		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7300_Gas;	
117	3455		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3455		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7400_Müll, Abfall;	
118	3456		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3456		m: 221330_LN_VersorgungUndEntsorgung_Primärenergie: 7500_Biomasse;	
119	3461		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3461		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
120	3464		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3464		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut: 1000_Baustoffe;	
121	3465		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3465		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 2000_Kohle, Erz, Salz;	
122	3466	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3466		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
123	3467		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3467		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 5000_Schutt;	
124	3468		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3468		k: 221340_LN_Lagerung: Lagergut;	
125	3469		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3469		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 7000_Abraum;	
126	3470		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3470		k: 221340_LN_Lagerung_Lagergut : 8000_Schrott, Altmaterial;	
127	3471		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3471		m: 221340_LN_Lagerung_Funktion: 8200_Halde;	
128	3475		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3475		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
129	3478	41004	AX_Bergbaubetrieb;41004;abbaugut	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;;;;	14010000, 14020000, 14030000, 14040000, 14050000	1 zu 1	
130	3479	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;;	14010000	1 zu 1	
131	3480	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1001: Ton;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1001: Ton;;;;	14010100	1 zu 1	
132	3481			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1003: Kaolin;;;;	14010200	NEU	Wertart_Kennung neu
133	3482	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;;	14010300	1 zu 1	
134	3483	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;;	14020000	1 zu 1	
135	3484	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;;	14020100	1 zu 1	
136	3485	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;;	14020200	1 zu 1	
137	3486	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2005: Kalkstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2005: Kalkstein;;;;	14020300	1 zu 1	
138	3487	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2006: Dolomitstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2006: Dolomitstein;;;;	14020400	1 zu 1	
139	3488	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2013: Basalt, Diabas;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2013: Basalt, Diabas;;;;	14020500	1 zu 1	
140	3489	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;;	14020600	1 zu 1	
141	3490	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;	14030000	1 zu 1	
142	3491	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3001: Eisen;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3001: Eisen;;;;	14030100	1 zu 1	
143	3492	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3002: Buntmetallerze;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3002: Buntmetallerze;;;;	14030200	1 zu 1	
144	3493	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3003: Kupfer;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3003: Kupfer;;;;	14030300	1 zu 1	
145	3494	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3004: Blei;;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;;
146	3495	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3005: Zink;;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3005: Zink;;;;	14030500	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
129	3478		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3478			
130	3479		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3479		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
131	3480		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3480		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
132	3481		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3481		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
133	3482		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3482		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
134	3483		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3483		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
135	3484		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3484		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
136	3485		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3485		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
137	3486		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3486		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
138	3487		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3487		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
139	3488		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3488		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
140	3489		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3489		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
141	3490		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3490		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
142	3491		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3491		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
143	3492		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3492		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
144	3493		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3493		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
145	3494				3494		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
146	3495		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3495		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
147	3496	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3006: Zinn;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3006: Zinn;;;	14030600	1 zu 1	
148	3497	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3007: Wismut, Kobalt, Nickel;;;	14030700	1 zu 1	
149	3498	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3008: Uran;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3008: Uran;;;	14030800	1 zu 1	
150	3499	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3009: Mangan;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3009: Mangan;;;	14030900	1 zu 1	
151	3500	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3010: Antimon;;;			14030000	Umschlüsseln	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3000: Erze;;;
152	3501	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3011: Edelmetallerze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;3011: Edelmetallerze;;;	14031100	1 zu 1	
153	3502	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	14040000	1 zu 1	
154	3503	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4020: Kohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4020: Kohle;;;	14040100	1 zu 1	
155	3504	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4021: Braunkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4021: Braunkohle;;;	14040200	1 zu 1	
156	3505	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4022: Steinkohle;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4022: Steinkohle;;;	14040300	1 zu 1	
157	3506	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4030: Ölschiefer;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;4030: Ölschiefer;;;	14040400	1 zu 1	
158	3507	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;	14050000	1 zu 1	
159	3508	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5001: Gipsstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5001: Gipsstein;;;	14050100	1 zu 1	
160	3509	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5002: Anhydritstein;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5002: Anhydritstein;;;	14050200	1 zu 1	
161	3510	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5003: Steinsalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5003: Steinsalz;;;	14050300	1 zu 1	
162	3511	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5004: Kalisalz;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5004: Kalisalz;;;	14050400	1 zu 1	
163	3512	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5005: Kalkspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5005: Kalkspat;;;	14050500	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
147	3496		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3496		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
148	3497		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3497		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
149	3498		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3498		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
150	3499		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3499		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
151	3500				3500		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
152	3501		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3501		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 3000_Erze;	
153	3502		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3502		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
154	3503		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3503		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
155	3504		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3504		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
156	3505		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3505		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
157	3506		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3506		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
158	3507		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3507		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	
159	3508		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3508		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	
160	3509		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3509		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	
161	3510		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3510		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	
162	3511		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3511		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	
163	3512		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3512		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerales, Salze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
164	3513	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5006: Flussspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5006: Flussspat;;;	14050600	1 zu 1	
165	3514	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5007: Schwerspat;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5007: Schwerspat;;;	14050700	1 zu 1	
166	3515	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5011: Graphit;;;	41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;abbaugut;0..1;5011: Graphit;;;	14050800	1 zu 1	
167	3519			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;;;	14000000	NEU	Attributart_Bezeichnung neu
168	3520			41004	AX_Bergbaubetrieb (G);41004;funktion;0..1;1200: Parken;;;	14980000	NEU	Wertart_Kennung neu
169	3521	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005	15000000	1 zu 1	
170	3523	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch;41005 ;abbaugut	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;;;	15010000, 15020000, 15030000, 15040000, 15050000	1 zu 1	
171	3524	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;	15010000	1 zu 1	
172	3525	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1001: Ton;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1001: Ton;;;	15010100	1 zu 1	
173	3526	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1002: Bentonit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1002: Bentonit;;;	15010200	1 zu 1	
174	3527	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1003: Kaolin;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1003: Kaolin;;;	15010300	1 zu 1	
175	3528	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1004: Lehm;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1004: Lehm;;;	15010400	1 zu 1	
176	3529	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1005: Löß, Lößlehm;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1005: Löß, Lößlehm;;;	15010500	1 zu 1	
177	3530	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1006: Mergel;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;
178	3531	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1007: Kalk, Kalktuff, Kreide;;;	15010700	1 zu 1	
179	3532	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1008: Sand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1008: Sand;;;	15010800	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
164	3513		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3513		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
165	3514		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3514		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
166	3515		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3515		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3120_Untertagebau; Abbaugut : 5000_Industrieminerale, Salze;	
167	3519		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3519			
168	3520		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3520	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
169	3521		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3521		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau;	
170	3523		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3523			
171	3524		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3524		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
172	3525		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3525		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
173	3526		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3526		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
174	3527		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3527		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
175	3528		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3528		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
176	3529		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3529		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
177	3530				3530		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
178	3531		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3531		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
179	3532		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3532		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
180	3533	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1009: Kies, Kiessand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1009: Kies, Kiessand;;;	15010900	1 zu 1	
181	3534	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1011: Farberden;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1011: Farberden;;;	15011000	1 zu 1	
182	3535	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1012: Quarzsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1012: Quarzsand;;;	15011100	1 zu 1	
183	3536	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1013: Kieselerde;;;			15010000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;1000: Erden, Lockergestein;;;
184	3537	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;	15020000	1 zu 1	
185	3538	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2001: Tonstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2001: Tonstein;;;	15020100	1 zu 1	
186	3539	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2002: Schiefer, Dachschiefer;;;	15020200	1 zu 1	
187	3540	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2003: Metamorpher Schiefer;;;	15020300	1 zu 1	
188	3541	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2004: Mergelstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2004: Mergelstein;;;	15020400	1 zu 1	
189	3542	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2005: Kalkstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2005: Kalkstein;;;	15020500	1 zu 1	
190	3543	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2006: Dolomitstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2006: Dolomitstein;;;	15020600	1 zu 1	
191	3544	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2007: Travertin;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2007: Travertin;;;	15020700	1 zu 1	
192	3545	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2008: Marmor;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2008: Marmor;;;	15020800	1 zu 1	
193	3546	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2009: Sandstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2009: Sandstein;;;	15020900	1 zu 1	
194	3547	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2010: Grauwacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2010: Grauwacke;;;	15021000	1 zu 1	
195	3548	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2011: Quarzit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
196	3549	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2012: Gneis;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2012: Gneis;;;	15021200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
180	3533		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3533		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
181	3534		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3534		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
182	3535		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3535		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
183	3536				3536		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 1000_Erden, Lockergestein;	
184	3537		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3537		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
185	3538		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3538		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
186	3539		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3539		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
187	3540		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3540		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
188	3541		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3541		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
189	3542		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3542		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
190	3543		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3543		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
191	3544		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3544		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
192	3545		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3545		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
193	3546		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3546		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
194	3547		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3547		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
195	3548				3548		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
196	3549		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3549		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
197	3550	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2013: Basalt, Diabas;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2013: Basalt, Diabas;;;	15021300	1 zu 1	
198	3551	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2014: Andesit;;;			15020000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2000: Steine, Gestein, Festgestein;;;
199	3552	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2015: Porphy, Quarzporphyr;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2015: Porphy, Quarzporphyr;;;	15021500	1 zu 1	
200	3553	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2016: Granit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2016: Granit;;;	15021600	1 zu 1	
201	3554	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2017: Granodiorit;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2017: Granodiorit;;;	15021700	1 zu 1	
202	3555	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2018: Tuff-, Bimsstein;;;	15021800	1 zu 1	
203	3556	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2019: Trass;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2019: Trass;;;	15021900	1 zu 1	
204	3557	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2020: Lavaschlacke;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2020: Lavaschlacke;;;	15022000	1 zu 1	
205	3558	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;2021: Talkschiefer, Speckstein;;;	15022100	1 zu 1	
206	3559	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4000: Treib- und Brennstoffe;;;	15030000	1 zu 1	
207	3560	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4010 (G): Torf;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4010 (G): Torf;;;	15030100	1 zu 1	
208	3561	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4020: Kohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4020: Kohle;;;	15030200	1 zu 1	
209	3562	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4021: Braunkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4021: Braunkohle;;;	15030300	1 zu 1	
210	3563	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4022: Steinkohle;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4022: Steinkohle;;;	15030400	1 zu 1	
211	3564	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4030: Ölschiefer;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;4030: Ölschiefer;;;	15030500	1 zu 1	
212	3565	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerales, Salze;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerales, Salze;;;	15040000	1 zu 1	
213	3566	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5001: Gipsstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5001: Gipsstein;;;	15040100	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
197	3550		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3550		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
198	3551				3551		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
199	3552		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3552		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
200	3553		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3553		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
201	3554		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3554		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
202	3555		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3555		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
203	3556		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3556		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
204	3557		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3557		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
205	3558		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3558		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 2000_Steine, Gestein, Festgestein;	
206	3559		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3559		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
207	3560		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3560		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
208	3561		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3561		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
209	3562		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3562		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
210	3563		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3563		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
211	3564		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3564		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 4000_Treib- und Brennstoffe;	
212	3565		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3565		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralien, Salze;	
213	3566		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3566		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralien, Salze;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
214	3567	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5002: Anhydritstein;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5002: Anhydritstein;;;	15040200	1 zu 1	
215	3568	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5005: Kalkspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5005: Kalkspat;;;	15040500	1 zu 1	
216	3569	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5007: Schwerspat;;;			15040000	Umschlüsseln	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5000: Industrieminerale, Salze;;;
217	3570	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5008: Quarz;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5008: Quarz;;;	15040800	1 zu 1	
218	3571	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5009: Feldspat;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5009: Feldspat;;;	15040900	1 zu 1	
219	3572	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5010: Pegmatitsand;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;5010: Pegmatitsand;;;	15041000	1 zu 1	
220	3573	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;abbaugut (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	15050000	1 zu 1	
221	3579			41005	AX_TagebauGrubeSteinbruch (G);41005;funktion;0..1;1200: Parken;;;	15980000	NEU	Wertart_Kennung neu
222	3580	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006	16000000	1 zu 1	
223	3584	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung;41006;funktion	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;;;	16000000	1 zu 1	
224	3585			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;1200: Parken;;;	12990000	NEU	Wertart_Kennung neu
225	3586	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2100: Gebäude- und Freifläche, Mischnutzung mit Wohnen;;;	16710000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
214	3567		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3567		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
215	3568		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3568		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
216	3569				3569		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
217	3570		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3570		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
218	3571		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3571		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
219	3572		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3572		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau; Abbaugut : 5000_Industriemineralie, Salze;	
220	3573		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3573		m: 221350_LN_Abbau_Art: 3110_Tagebau;	
221	3579		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3579	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
222	3580		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM	3580	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art: ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
223	3584		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3584			
224	3585		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3585	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
225	3586		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3586	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
226	3587	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2110: Wohnen mit Öffentlich;;;	16710100	1 zu 1	
227	3588	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2120: Wohnen mit Handel und Dienstleistungen;;;	16710200	1 zu 1	
228	3589	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2130: Wohnen mit Gewerbe und Industrie;;;	16710300	1 zu 1	
229	3590	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2140: Öffentlich mit Wohnen;;;	16710400	1 zu 1	
230	3591	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2150: Handel und Dienstleistungen mit Wohnen;;;	16710500	1 zu 1	
231	3592	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2160: Gewerbe und Industrie mit Wohnen;;;	16710600	1 zu 1	
232	3593	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2700: Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2700: Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720000	1 zu 1	
233	3594	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2710: Wohnen;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2710: Wohnen;;;	16720100	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
226	3587		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3587		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
227	3588		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3588		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
228	3589		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3589	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe_Art ; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
229	3590		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3590		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
230	3591		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3591		k: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
231	3592		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3592	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221320_LN_IndustrieUndVerarbeitendesGewerbe; s: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
232	3593		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3593	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd ----- m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
233	3594		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3594		m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
234	3595	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2720: Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720200	1 zu 1	
235	3596	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;2730: Wohnen und Betrieb;;; LN_Sonderfall: Forstwirtschaftliche Nutzung ==> dann mappen in LN_Forstwirtschaft, ART 6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 223200 LN_Forstwirtschaft ART6200 Betriebsfläche Forstwirtschaft ;;;	16720300	1 zu 1	
236	3597	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT3000 Fischereiwirtschaftsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3000: Fischereiwirtschaftsfläche;;;	16030000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
237	3598			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3001: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht;;;	16030100	NEU	Wertart_Kennung neu
238	3599			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3002: Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht;;;	16030200	NEU	Wertart_Kennung neu
239	3600			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;3003: Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht und Algenzucht;;;	16030300	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
234	3595		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3595	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; ----- m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
235	3596		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3596	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd ----- m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 1000_Dauerhaft; s: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
236	3597		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3597		k: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft	
237	3598		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3598		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft_Art: 6400_Fischzucht, Muschelzucht;	
238	3599		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3599		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft_Art: 6500_Algenzucht;	
239	3600		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3600		m: 223300_LN_AquakulturUndFischereiwirtschaft_Art: 6400_Fischzucht, Muschelzucht; 6500_Algenzucht;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
240	3601	41006 ----- 41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT6800 Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6800: Landwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16010000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
241	3602			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6810: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung;;;	16010100	NEU	Wertart_Kennung neu
242	3603			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6820: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für pflanzliche Produktion;;;	16010200	NEU	Wertart_Kennung neu
243	3604			41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;6830: Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung und pflanzliche Produktion;;;	16010300	NEU	Wertart_Kennung neu
244	3605	41006 ----- 41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT7600 Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	41006	AX_FlaecheGemischterNutzung (G);41006;funktion;0..1;7600: Forstwirtschaftliche Betriebsfläche;;;	16020000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
245	3610	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007	17000000	1 zu 1	
246	3611	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007;funktion	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;;;	17010000, 17020000	1 zu 1	
247	3612	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1100: Öffentliche Zwecke;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1100: Öffentliche Zwecke;;;	17010000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
240	3601		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3601		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft;	
241	3602		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3602		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 1000_Tierhaltung;	
242	3603		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3603		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 2000_pflanzliche Produktion;	
243	3604		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3604		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung; g: 1300_Betriebsfläche Landwirtschaft; Art der Betriebsfläche (nur für Betriebsfläche Landwirtschaft) : 1000_Tierhaltung; 2000_pflanzliche Produktion;	
244	3605		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3605		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6200_Betriebsfläche Forstwirtschaft;	
245	3610		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3610		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	
246	3611		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3611			
247	3612		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3612		k: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
248	3613	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1110: Verwaltung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1110: Regierung und Verwaltung;;;	17010100	1 zu 1 'Hinweis'	
249	3614	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1120: Bildung und Forschung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1120 (G): Bildung und Wissenschaft;;;	17010200	1 zu 1 'Hinweis'	
250	3615	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1130: Kultur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1130: Kultur;;;	17010300	1 zu 1	
251	3616	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1140: Religiöse Einrichtung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1140: Religiöse Einrichtung;;;	17010400	1 zu 1	
252	3617	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1150: Gesundheit, Kur;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1150 (G): Gesundheit, Kur;;;	17010500	1 zu 1	
253	3618	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1160: Soziales;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1160 (G): Soziales;;;	17010600	1 zu 1	
254	3619	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1170: Sicherheit und Ordnung;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1170 (G): Sicherheit und Ordnung;;;	17010700	1 zu 1	
255	3620	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung;41007;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1180 Medien und Kommunikation;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1180: Medien und Kommunikation;;;	17010800	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
256	3621	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1200: Parken;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	17980000	Besondere Migration	Für das bestehende Objekt wird die Funktion 'Parken' gelöscht, außerdem ist ein neues, geometrisch identisches Objekt AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung nur mit der 'funktion' (FKT) = 1200 (Parken) und 'IstWeitereNutzung' (IWN) = 1000 (Überlagend) zu bilden.
257	3622	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionaler Praegung (G);41007;funktion;0..1;1300: Historische Anlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1300: Historische Anlage;;;	17020000	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
248	3613	Wertart_Bezeichnung geändert, ggf. Nachmigration erforderlich	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3613		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1110_Regierung und Verwaltung;	
249	3614	Wertart_Bezeichnung geändert, ggf. Nachmigration erforderlich	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3614		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1120_Bildung und Wissenschaft;	
250	3615		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3615		m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	
251	3616		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3616		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1140_Religiöse Einrichtung;	
252	3617		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3617		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1150_Gesundheit, Kur;	
253	3618		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3618		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1160_Soziales;	
254	3619		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3619		m: 221210_LN_OeffentlicheEinrichtungen_Funktion: 1170_Sicherheit und Ordnung ;	
255	3620		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3620		m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1220_Medien und Kommunikation;	
256	3621		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3621	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
257	3622		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3622	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
258	3623	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion;0..1;1310: Burg-, Festungsanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1310: Burg-, Festungsanlage;;;	17020100	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen
259	3624	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion;0..1;1320: Schlossanlage;;;	41007	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G);41007;funktion (G);0..1;1320: Schlossanlage;;;	17020200	1 zu 1 'Hinweis'	Migration 6.0.1 nach 7.1 möglich. Mapping in LN ist zu überprüfen
260	3632	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche;41008	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008	18000000	1 zu 1	
261	3633	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche;41008;funktion	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;;;	18010000, 18020000, 18030000, 18040000, 18050000, 18710000	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Das Attribut Funktion muss belegt sein oder alternativ existiert ein Migrationshinweis, welcher in der Fachdatenverbindung geführt wird (Ifd. Nr. 3654, Ifd. Nr. 3658).
262	3634			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	18980000	NEU	Wertart_Kennung neu
263	3635	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100 (G): Sportanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100 (G): Sportanlage;;;	18010000	1 zu 1	
264	3636	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4001: Gebäude- und Freifläche Sport, Freizeit und Erholung;;;	18710000	1 zu 1	
265	3637	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4101: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Sport;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4101: Gebäude- und Freifläche Sport;;;	18017100	1 zu 1	
266	3638	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4110 (G): Golfplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4110 (G): Golf;;;	18010100	1 zu 1	
267	3639	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4120: Sportplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4120: Sportplatz;;;	18010200	1 zu 1	
268	3640	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4130: Rennbahn;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4130: Rennbahn;;;	18010300	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
258	3623		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3623	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	
259	3624		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3624	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration auflösen und in neue oder in die umgebende TN-Objektart überführen.	m: 221220_LN_KulturUndUnterhaltung_Funktion: 1210_Kultur;	
260	3632		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3632	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
261	3633		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3633			
262	3634		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3634	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
263	3635		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3635	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221430_LN_Sportanlage: Sportart;	
264	3636		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3636	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
265	3637	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3637		k: 221430_LN_Sportanlage	
266	3638	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3638		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1012_Golf;	
267	3639		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3639		k: 221430_LN_Sportanlage	
268	3640		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3640		k: 221430_LN_Sportanlage	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
269	3641	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4140: Reitplatz;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4100: Sportanlage; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4140, Reitsport;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4140: Reitsport;;	18010400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.
270	3642	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4150: Schießanlage;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4150: Schießanlage;;	18010500	1 zu 1	
271	3643	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4160: Eis-, Rollschuhbahn;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4160: Eis-, Rollschuhbahn;; LN_Sonderfall: Objekt ist Rollschuhbahn ==> dann mappen in "Rollschuhlaufen, Skating" AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1080 Rollschuhlaufen, Skating ;;;	18010600	1 zu 1	
272	3644	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4170: Tennisplatz;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4170: Tennis;;	18010700	1 zu 1	
273	3645	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4200 (G): Freizeitanlage;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4200 (G): Freizeitanlage;;	18020000	1 zu 1	
274	3646	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4210 (G): Zoo;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4210 (G): Zoo;;	18020100	1 zu 1	
275	3647	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4211: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Zoologie;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4211: Gebäude- und Freifläche Freizeit, Zoologie;;	18020171	1 zu 1	
276	3648	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4220 (G): Safaripark, Wildpark;;	18020200	1 zu 1	
277	3649	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4230 (G): Freizeitpark;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4230 (G): Freizeitpark;;	18020300	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
269	3641	Wertart_Bezeichnung geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3641		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1120_Pferdesport;	
270	3642		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3642		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1130_Schießen;	
271	3643		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3643	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1070_Eislauf, Eishockey; ----- m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1080_Rollschuhlaufen, Skating;	
272	3644	Wertart_Bezeichnung geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3644		m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart : 1013_Tennis;	
273	3645		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3645	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	k: 221420_LN_Freizeitanlage;	
274	3646		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3646		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4210_Zoo;	
275	3647	Wertart_Bezeichnung geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3647		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4210_Zoo;	
276	3648		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3648		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4220_Safaripark, Wildpark;	
277	3649		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3649		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4230_Freizeitpark;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
278	3650			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4235: Kletteranlage;;;	18020400	NEU	Wertart_Kennung neu
279	3651	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4240 (G): Freilichttheater;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4240 (G): Freilichtbühne;;;	18020500	1 zu 1	
280	3652	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4250 (G): Freilichtmuseum;;;	18020600	1 zu 1	
281	3653	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4260 (G): Autokino, Freilichtkino;;;	18020700	1 zu 1	
282	3654	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4270: Verkehrsübungsplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4270 Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4270: Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;;;	18020800	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
283	3655			41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4275: Go-Kart-Bahn;;;	18020900	NEU	Wertart_Kennung neu
284	3656	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4280: Hundeübungsplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4280: Hundeübungsplatz;;;	18021000	1 zu 1	
285	3657	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4290: Modellflugplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4290 (G): Modellfluggelände;;;	18021100	1 zu 1	
286	3658	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4295 Freizeitfluggelände;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4295: Gelände für Luftsportgeräte;;;	18021200	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
287	3659	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4300: Erholungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4300 Erholungsfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4300: Erholungsfläche;;;	180300	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. zu ergänzen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
278	3650		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3650		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4340_Kletteranlage;	
279	3651	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3651		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4240_Freilichtbühne;	
280	3652		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3652		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4250_Freilichtmuseum;	
281	3653		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3653		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4260_Autokino, Freilichtkino;	
282	3654	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3654	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4270 "Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit" generalisiert unter funktion 4200 "Freizeitanlage" geführt ist, wird in 221420_LN_Freizeitanlage gemappt.	m: 221310_LN_GewerblicheDienstleistungen_Art: 1600_Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit;	
283	3655		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3655		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4360_Go-Kart-Bahn ;	
284	3656		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3656		m: 221420_LN_Freizeitanlage_Art : 4370_Hundeübungsplatz;	
285	3657	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3657		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4270_Modellfluggelände;	
286	3658		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3658		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4350_Gelände für Luftsportgeräte;	
287	3659		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3659		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
288	3660	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4301: Gebäude- und Freifläche Erholung;;;	18037100	1 zu 1	
289	3661	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4310: Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4310 (G): Wochenend- und Ferienhausfläche;;;	18030100	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertart_Code ist (G)
290	3662	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmbad, Freibad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	
291	3663	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4321: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Bad;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4320 (G): Schwimmen;;; LN_Sonderfall: Schwimmen ist Leistungsschwimmen ==> dann mappen in LN_Sportanlage AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 221430 LN_Sportanlage SPO1040 Schwimmen ;;;	18030200	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
288	3660		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3660		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
289	3661		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3661	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4310 "Wochenend- und Ferienhausfläche" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNaherholung gemappt.	m: 221100_LN_Wohnnutzung_Zeitlichkeit: 2000_Zeitweilig;	
290	3662	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3662	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4320_Freizeitbad; ----- m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart: 1040_Schwimmen	
291	3663	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3663	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4320_Freizeitbad; ----- m: 221430_LN_Sportanlage_Sportart: 1040_Schwimmen	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
292	3664	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4330 (G): Campingplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4330 (G): Campingplatz;;;	18030300	1 zu 1	
293	3665	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4331: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Camping;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4331: Gebäude- und Freifläche Erholung, Camping;;;	18030371	1 zu 1	
294	3666	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4400 (G): Grünanlage;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4400 (G): Grünanlage;;;	18040000	1 zu 1	
295	3667	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4410: Grünfläche;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4410: Siedlungsgrünfläche;;;	18040100	1 zu 1	
296	3668	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4420 (G): Park;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4420 (G): Park;;;	18040200	1 zu 1	
297	3669	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4430: Botanischer Garten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4430: Botanischer Garten;;;	18040300	1 zu 1	
298	3670	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4431: Gebäude- u. Freifläche Erholung, Botanik;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4431: Gebäude- und Freifläche Grünanlage, Botanik;;;	18040371	1 zu 1	
299	3671	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4440: Kleingarten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4440 (G): Kleingarten;;;	18040400	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertart_Kennung ist (G)
300	3672	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4450: Wochenendplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4450 Wochenendplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4450: Wochenendplatz;;;	18040500	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4450 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4450 Wochenendplatz" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
292	3664		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3664	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4330 "Campingplatz" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNaherholung gemappt.	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART: 4330_Campingplatz;	
293	3665	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3665	LN-Mappinghinweis: Wenn funktion 4331 "Gebäude- und Freifläche Erholung, Camping" generalisiert unter funktion 4300 "Erholungsfläche" geführt ist, wird in 221410_LN_FreiluftUndNaherholung gemappt.	m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4330_Campingplatz;	
294	3666		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3666		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4400_Grünanlage;	
295	3667	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3667		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4410_Siedlungsgrünfläche;	
296	3668		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3668		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4420_Park;	
297	3669		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3669		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4430_Botanischer Garten;	
298	3670	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3670		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4430_Botanischer Garten;	
299	3671		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3671		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART : 4440_Kleingarten;	
300	3672		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3672		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART: 4450_Wochenendplatz	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
301	3673	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4460: Garten;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4460 Garten;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4460: Garten;;;	18040600	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4460 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4460 Garten" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.
302	3674	41008 ----- 41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4470: Spielplatz, Bolzplatz;;; Für Basis-DLM: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT4470 Spielplatz, Bolzplatz;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;4470: Spielplatz, Bolzplatz;;;	18040700	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Im Vorgriff auf AAA-AS 7.1.0 wird für den dann vorhandenen Wert 4470 in der AA funktion schon jetzt ein Objekt AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche ohne Belegung der AA funktion aber mit Belegung des Attributes "zeigtAufExternes" (Fachdatenverbindung) mit art 1900 Fachunterlage und fachdatenobjekt name "FKT4470 Spielplatz, Bolzplatz" angelegt, zeigtAufExternes ist dann auszuwerten.
303	3675	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	41008	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G);41008;funktion (G);0..1;9999: Sonstiges;;;	18049900	1 zu 1	
304	3681	41009	AX_Friedhof;41009	41009	AX_Friedhof (G);41009	19000000	1 zu 1	
305	3683			41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;1200: Parken;;;	19980000	NEU	Wertart_Kennung neu
306	3684	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9401: Gebäude- und Freifläche Friedhof;;;	19710000	1 zu 1	
307	3685	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9402: Friedhof (ohne Gebäude);;;	19010000	1 zu 1	
308	3686	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9403: Friedhof (Park);;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9403: Parkfriedhof;;;	19020000	1 zu 1	
309	3687	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9404: Historischer Friedhof;;;	41009	AX_Friedhof (G);41009;funktion;0..1;9404: Historischer Friedhof;;;	19030000	1 zu 1	
310	3692	41010	AX_Siedlungsflaeche;41010	41010	AX_Siedlungsflaeche (G);41010	10000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
301	3673		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3673		k: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung	
302	3674		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3674		m: 221410_LN_FreiluftUndNaherholung_ART: 4470_Spielplatz, Bolzplatz;	
303	3675		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3675			
304	3681		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3681		k: 221500_LN_Bestattung	
305	3683		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3683	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
306	3684		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3684		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 1000_Friedhof;	
307	3685		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3685		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 1000_Friedhof;	
308	3686	Wertart_ Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3686		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 4000_Parkfriedhof;	
309	3687		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3687		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 3000_historischer Friedhof;	
310	3692		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLM50	3692			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
311	3700		Verkehr		Verkehr	20000000	1 zu 1	
312	3701	42001	AX_Strassenverkehr;42001	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001	21010000	1 zu 1	
313	3702	42001	AX_Strassenverkehr;42001;funktion	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;;;	21010000	1 zu 1	
314	3703	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2311: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Straße;;;	21017100	1 zu 1	
315	3704	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2312 (G): Verkehrsbegleitfläche Straße;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2312 (G): Begleitfläche Straßenverkehr;;;	21010200	1 zu 1	
316	3705	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2313: Straßenentwässerungsanlage;;;	21010201	1 zu 1	
317	3706			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2314: Betriebsfläche Straßenverkehr;;;	21010300	NEU	Wertart_Kennung neu
318	3707			42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;2315: Fahrbahn;;;	21010100	NEU	Wertart_Kennung neu
319	3708	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;5130: Fußgängerzone;;;	42001	AX_Strassenverkehr (G);42001;funktion (G);0..1;5130: Fußgängerzone;;;	21010400	1 zu 1	
320	3786	42006	AX_Weg;42006	42006	AX_Weg (G);42006	21020000	1 zu 1	
321	3787	42006	AX_Weg;42006;funktion	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;;;	21020000	1 zu 1	
322	3788	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5210: Fahrweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5210: Fahrweg;;;	21020100	1 zu 1	
323	3789	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5211: Hauptwirtschaftsweg;;;	21020101	1 zu 1	
324	3790	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5212: Wirtschaftsweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5212: Wirtschaftsweg;;;	21020102	1 zu 1	
325	3791	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5220: Fußweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5220: Fußweg;;;	21020200	1 zu 1	
326	3792	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5230: Gang;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5230: Gang;;;	21020300	1 zu 1	
327	3793	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5240: Radweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5240: Radweg;;;	21020400	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
311	3700		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3700			
312	3701		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM AAA:Landnutzung = TRUE	3701		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Straßen- und Wegeverkehrsfläche;	
313	3702		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3702			
314	3703		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3703		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5120_Betriebsfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
315	3704		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3704		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
316	3705		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3705		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverkehr; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
317	3706		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3706		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5120_Betriebsfläche Straßen- und Wegeverkehr;	
318	3707		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3707		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5111_Fahrbahn;	
319	3708		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3708		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche; Fussgaengerzone: 5130_Fußgängerzone;	
320	3786		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM AAA:Landnutzung = TRUE	3786		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
321	3787		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3787			
322	3788		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3788		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
323	3789		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3789		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
324	3790		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3790		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
325	3791		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3791		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
326	3792		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3792		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
327	3793		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3793		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
328	3794	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5250: Rad- und Fußweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5250: Rad- und Fußweg;;;	21020500	1 zu 1	
329	3795	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5260: Reitweg;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5260: Reitweg;;;	21020600	1 zu 1	
330	3796			42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;5270: Begleitfläche Weg;;;	21020700	NEU	Wertart_Kennung neu
331	3797	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	42006	AX_Weg (G);42006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	21020800	1 zu 1	
332	3822	42009	AX_Platz;42009	42009	AX_Platz (G);42009	21030000	1 zu 1	
333	3823	42009	AX_Platz;42009;funktion	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;;;	21030000	1 zu 1	
334	3824	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5130 (G): Fußgängerzone;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5130 (G): Fußgängerzone;;;	21030100	1 zu 1	
335	3825	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5310 (G): Parkplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5310 (G): Parkplatz;;;	21030200	1 zu 1	
336	3826	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5320 (G): Rastplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5320 (G): Rastplatz;;;	21030300	1 zu 1	
337	3827	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5330 (G): Raststätte;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5330 (G): Raststätte, Autohof;;;	21030400	1 zu 1	
338	3828	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5340: Marktplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5340: Marktplatz;;;	21030500	1 zu 1	
339	3829	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5350 (G): Festplatz;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5350 (G): Festplatz;;;	21030600	1 zu 1	
340	3830	42009	AX_Platz (G);42009;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT5360 Busbahnhof;;;	42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5360: Busbahnhof;;;	21030700	NEU 'Hinweis'	Für DLKM und Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
341	3831			42009	AX_Platz (G);42009;funktion (G);0..1;5370: Caravan- und Wohnmobilstellplatz;;;	21030800	NEU 'Hinweis'	
342	3835	42010	AX_Bahnverkehr;42010	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010	22000000	1 zu 1	
343	3836	42010	AX_Bahnverkehr;42010;funktion	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;;;	22000000	1 zu 1	
344	3837			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	22980000	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
328	3794		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3794		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
329	3795		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3795		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
330	3796		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3796		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5112_Begleitfläche Straßen- und Wegeverker;	
331	3797		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3797		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche;	
332	3822		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3822	LN-Mappinghinweis: Vor der Migration spezifizieren	k: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr	
333	3823		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3823			
334	3824		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3824		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5110_Verkehrsfläche; Fussgaengerzone: 5130_Fußgängerzone;	
335	3825		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3825		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 1000_Öffentlich;	
336	3826		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3826		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5130_Rastplatz;	
337	3827	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3827		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5140_Raststätte, Autohof;	
338	3828		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3828		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr Funktion: 5160_Marktplatz;	
339	3829		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3829		m: 221420_LN_Freizeitanlage_ART : 4310_Festplatz;	
340	3830		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3830		m: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5170_Busbahnhof;	
341	3831							
342	3835		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3835		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5210_Bahnverkehrsfläche;	
343	3836		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3836			
344	3837		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3837	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr _Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
345	3838	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2321: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schiene;;;	22710000	1 zu 1	
346	3839	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2322 (G): Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr;;;	42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2322 (G): Begleitfläche Bahnverkehr;;;	22020000	1 zu 1	
347	3840			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2323: Betriebsfläche Bahnverkehr;;;	22030000	NEU	Wertart_Kennung neu
348	3841			42010	AX_Bahnverkehr (G);42010;funktion (G);0..1;2324: Trasse, Streckengleisbett;;;	22010000	NEU	Wertart_Kennung neu
349	3899	42015	AX_Flugverkehr;42015	42015	AX_Flugverkehr (G);42015	23000000	1 zu 1	
350	3900	42015	AX_Flugverkehr;42015;funktion	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;;;	23000000	1 zu 1	
351	3901			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;1200: Parken;;;	23980000	NEU	Wertart_Kennung neu
352	3902	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5501: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Luftfahrt;;;	23710000	1 zu 1	
353	3903			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5502: Begleitfläche Flugverkehr;;;	23010000	NEU	Wertart_Kennung neu
354	3904			42015	AX_Flugverkehr (G);42015;funktion;0..1;5503: Betriebsfläche Flugverkehr;;;	23020000	NEU	Wertart_Kennung neu
355	3925	42016	AX_Schiffsverkehr;42016	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016	24000000	1 zu 1	
356	3926	42016	AX_Schiffsverkehr;42016;funktion	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;;;	24000000	1 zu 1	
357	3927			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;1200: Parken;;;	24980000	NEU	Wertart_Kennung neu
358	3928	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2341: Gebäude und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2341: Gebäude- und Freifläche zu Verkehrsanlagen, Schifffahrt;;;	24710000	1 zu 1	
359	3929			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;2342: Begleitfläche Schiffsverkehr;;;	24010000	NEU	Wertart_Kennung neu

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
345	3838		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3838		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5220_Betriebsfläche Bahnverkehr;	
346	3839		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3839		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5212_Begleitfläche Bahnverkehr;	
347	3840		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3840		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5220_Betriebsfläche Bahnverkehr;	
348	3841		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3841		m: 222200_LN_Bahnverkehr_Funktion : 5211_Trasse (Streckengleisbett);	
349	3899		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3899		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5310_Flugverkehrsfläche;	
350	3900		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	3900			
351	3901		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3901	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
352	3902		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3902		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5320_Betriebsfläche Flugverkehr;	
353	3903		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3903		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5312_Begleitfläche Flugverkehr;	
354	3904		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3904		m: 222300_LN_Flugverkehr_Funktion: 5320_Betriebsfläche Flugverkehr;	
355	3925		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3925		k: 222400_LN_Schiffsverkehr	
356	3926		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3926			
357	3927		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3927	LN-Mappinghinweis: Die Attributart "istWeitereNutzung" muss mit dem Wert 1000 "überlagernd" belegt sein. Die Wertart "Parken" wird dann als sekundäre Nutzung nach LN überführt.	s: 222100_LN_StrassenUndWegeverkehr_Funktion: 5150_Parkplatz; Art des Parkplatzes: 2000_Nutzungsbezogen; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
358	3928		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3928		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5420_Betriebsfläche Schiffsverkehr;	
359	3929		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3929		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5412_Begleitfläche Schiffsverkehr;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
360	3930			42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5600: Betriebsfläche Schiffsverkehr;;;	24020000	NEU	Wertart_Kennung neu
361	3931	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5610 (G): Hafenanlage (Landfläche);;;	24020100	1 zu 1	
362	3932	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5620 (G): Schleuse (Landfläche);;;	24020200	1 zu 1	
363	3933	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5630: Anlegestelle;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5630: Anlegestelle;;;	24020300	1 zu 1	
364	3934	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5640: Fähranlage;;;	42016	AX_Schiffsverkehr (G);42016;funktion (G);0..1;5640: Fähranlage;;;	24020400	1 zu 1	
365	3940		Vegetation		Vegetation	30000000	1 zu 1	
366	3941	43001	AX_Landwirtschaft;43001	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001	31000000	1 zu 1	
367	3942	43001	AX_Landwirtschaft;43001;vegetationsmerkmal	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;;;	31000000	1 zu 1	
368	3943	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1010 (G): Ackerland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1010 (G): Ackerland;;;	31010000	1 zu 1	
369	3944	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1011: Streuobstacker;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1011 (G): Streuobstacker;;;	31010100	1 zu 1	
370	3945	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1012 (G): Hopfen;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1012 (G): Hopfen;;;	31010200	1 zu 1	
371	3946	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1013: Spargel;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1013: Spargel;;;	31010300	1 zu 1	
372	3947			43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1014: Hanf;;;	31010400	NEU	Wertart_Kennung neu
373	3948	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1020 (G): Grünland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1020 (G): Grünland;;;	31020000	1 zu 1	
374	3949	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1021: Streuobstwiese;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1021 (G): Streuobstwiese;;;	31020100	1 zu 1	
375	3950	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1022 Salzweide;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1022 (G): Salzweide;;;	31020200	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
376	3951	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1030 (G): Gartenland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1030 (G): Gartenland;;;	31030000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
360	3930		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3930		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5420_Betriebsfläche Schiffsverkehr;	
361	3931		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3931		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5422_Hafenanlage;	
362	3932		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3932		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5424_Schleuse;	
363	3933		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3933		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5423_Anlegestelle;	
364	3934		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3934		m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5421_Fähranlage;	
365	3940		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	3940			
366	3941		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3941		k: 223100_LN_Landwirtschaft	
367	3942		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3942			
368	3943		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3943		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1010_Ackerland;	
369	3944		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3944		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1011_Streuobstacker;	
370	3945		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3945		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1012_Hopfen;	
371	3946		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3946		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1013_Spargel;	
372	3947		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3947		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1014_Hanf;	
373	3948		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3948		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1020_Mahd- und Weideland;	
374	3949		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3949		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1021_Streuobstwiese;	
375	3950		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3950		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1020_Mahd- und Weideland;	
376	3951	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3951		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1030_Gartenbauland;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
377	3952	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;; Für Basis-DLM Sonderfall: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;;	31030100	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1, wenn AA_Fachdatenobjekt; name: nicht mit "VEG1060 Weihnachtsbaumkultur" belegt ist. Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
378	3953	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1040 (G): Weingarten;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1040 (G): Rebfläche;;;	31040000	1 zu 1	
379	3954	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1050 (G): Obstplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1050 (G): Obst- und Nussplantage;;;	31050000	1 zu 1	
380	3955	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1051: Obstbaumplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1051: Obst- und Nussbaumplantage;;;	31050100	1 zu 1	
381	3956	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1052: Obststrauchplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1052: Obst- und Nussstrauchplantage;;;	31050200	1 zu 1	
382	3957	43001	Für DLKM: AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1900: Fachunterlage; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;; Für Basis-DLM: AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1031 (G): Baumschule;;; zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1060 Weihnachtsbaumkultur;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1060: Weihnachtsbaumkultur;;;	31060000	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG nicht belegt dann Wertart belegen, anschließend FDV löschen. Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und wenn VEG mit 1031 'Baumschule' belegt dann Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
383	3958	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: VEG1100 Kurzumtriebsplantage;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Kurzumtriebsplantage;;;	31100000	NEU 'Hinweis'	Für Basis-DLM und DLKM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
384	3959	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200: Brachland;;;	43001	AX_Landwirtschaft (G);43001;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200: Brachland;;;	31200000	1 zu 1 'Hinweis'	für Basis-DLM: NEU. War bisher nicht freigegeben.

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
377	3952		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3952		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1070_Baumschule;	
378	3953	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3953		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1040_Rebflächen;	
379	3954	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3954		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
380	3955	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3955		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
381	3956	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3956		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1050_Obst- und Nussplantage;	
382	3957		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3957		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1080_Weihnachtsbaumkultur;	
383	3958		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3958		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1060_Kurzumtriebsplantage;	
384	3959		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3959		m: 223100_LN_Landwirtschaft_Bewirtschaftung: 1200_Brachland;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
385	3961	43002	AX_Wald;43002	43002	AX_Wald (G);43002	32000000	1 zu 1 'Hinweis'	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;1000: Forstwirtschaftsfläche;;; In der Nachmigration erfolgt die interaktive Vergabe NTZ 3000 "Waldbestattungsfläche" (G,LN) oder ggf. NTZ 2000 "Unbewirtschaftet"
386	3962	43002	AX_Wald;43002;vegetationsmerkmal	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;;;	32000000	1 zu 1	
387	3963	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1100 (G): Laubholz;;;	32510000	1 zu 1	
388	3964	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200 (G): Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1200 (G): Nadelholz;;;	32520000	1 zu 1	
389	3965	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1300 (G): Laub- und Nadelholz;;;	32530000	1 zu 1	
390	3966	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1310: Laubwald mit Nadelholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1310: Laubholz mit Nadelbäumen;;;	32530100	1 zu 1	
391	3967	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1320: Nadelwald mit Laubholz;;;	43002	AX_Wald (G);43002;vegetationsmerkmal (G);0..1;1320: Nadelholz mit Laubbäumen;;;	32530200	1 zu 1	
392	3970			43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;;;		NEU	Attributart_Bezeichnung neu
393	3971	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6100 Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;0..1;"ZUS6100 Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche";;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;6100 (G): Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche;;;	32010100, 32020100, 32030100	NEU 'Hinweis'	Zusätzlich muss das Attribut Nutzung mit der Wertart NTZ 1000 Forstwirtschaftsfläche belegt werden. Für DLKM: Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. für Basis-DLM: Wertartenkennung aus BEZ auswerten und Wertart belegen, anschließend BEZ löschen.

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
385	3961		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3961		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6100_Forstwirtschaftsfläche	
386	3962		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3962			
387	3963		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3963	entfällt in LN		
388	3964		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3964	entfällt in LN		
389	3965		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3965	entfällt in LN		
390	3966	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3966	entfällt in LN		
391	3967	Wertart_Bezeichner geändert	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3967	entfällt in LN		
392	3970		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3970	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt		
393	3971		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	3971	entfällt in LN		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
394	3972	43002	Für DLKM: AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6200 Waldbestattungsfläche;;; Für Basis-DLM: AX_Wald (G);43002;bezeichnung;0..1;"ZUS6200 Waldbestattungsfläche";;;	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;3000 (G): Waldbestattungsfläche;;;	32030100	NEU 'Hinweis'	Für DLKM: Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertarten belegen, anschließend FDV löschen. für Basis-DLM: Wertartenkennung aus BEZ auswerten und Wertarten belegen, anschließend BEZ löschen.
395	3973	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS6300 Unbewirtschaftet;;;	43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;2000: Unbewirtschaftet;;;	32020000, 32020100	NEU 'Hinweis'	Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertarten belegen, anschließend FDV löschen.
396	3974			43002	AX_Wald (G);43002;nutzung (G);0..1;1000: Forstwirtschaftsfläche;;;	32010000	NEU 'Hinweis'	Wertarten_Kennung neu; Aktion aus Laufender Nr. 3961
397	3975	43002	AX_Wald (G);43002;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: ZUS7100 Dauerhaft unbestockt;;;	43002	AX_Wald (G);43002;zustand (G);0..1;7100: Dauerhaft unbestockt;;;	32010200	NEU 'Hinweis'	Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertarten belegen, anschließend FDV löschen.
398	3977	43003	AX_Gehoelz;43003	43003	AX_Gehoelz (G);43003	33000000	1 zu 1	
399	3983	43004	AX_Heide;43004	43004	AX_Heide (G);43004	34000000	1 zu 1	
400	3985	43005	AX_Moor;43005	43005	AX_Moor (G);43005	35000000	1 zu 1	
401	3987	43006	AX_Sumpf;43006	43006	AX_Sumpf (G);43006	36000000	1 zu 1	
402	3989	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;43007	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007	37000000	1 zu 1	
403	3990	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;43007;oberflaechenmaterial	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;;;	37010000	1 zu 1	
404	3991	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1010 (G): Fels;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1010 (G): Fels;;;	37010100	1 zu 1	
405	3992	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1020 (G): Steine, Schotter;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1020 (G): Steine, Schotter;;;	37010200	1 zu 1	
406	3993	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1030 (G): Geröll;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1030 (G): Geröll;;;	37010300	1 zu 1	
407	3994	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1040 (G): Sand;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1040 (G): Sand;;;	37010400	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
394	3972		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3972		m: 221500_LN_Bestattung_Art der Bestattungsfläche: 2000_Waldbestattungsfläche;	
395	3973	Die Aktion aus laufender Nr. 3961 wird damit überschrieben.	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3973		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
396	3974		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV AAA:Landnutzung = TRUE	3974		m: 223200_LN_Forstwirtschaft_Art: 6100_Forstwirtschaftsfläche	
397	3975	In der Nachmigration muss ggf. NTZ 1000 'Forstwirtschaftsfläche' in NTZ 2000 'Unbewirtschaftet' oder NTZ 3000 'Waldbestattungsfläche' geändert werden.	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	3975	kein objektbestimmendes Attribut, wird automatisch überführt		
398	3977		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3977		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
399	3983		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3983		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
400	3985		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3985		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
401	3987		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	3987		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
402	3989		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	3989		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; ;	
403	3990		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3990			
404	3991		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3991	entfällt in LN		
405	3992		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3992	entfällt in LN		
406	3993		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3993	entfällt in LN		
407	3994		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3994	entfällt in LN		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
408	3995	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1110 (G): Schnee;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1110 (G): Schnee;;;	37010500	1 zu 1	
409	3996	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1120 (G): Eis, Firn;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;oberflaechenmaterial (G);0..1;1120 (G): Eis, Firn;;;	37010600	1 zu 1	
410	3998	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche;43007;funktion	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;;;	37000000	1 zu 1	
411	3999	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1000 (G): Vegetationslose Fläche;;;	37010000	1 zu 1	
412	4000	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1100 (G): Gewässerbegleitfläche;;;	37020000	1 zu 1	
413	4001	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1110: Bebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020100	1 zu 1	
414	4002	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1120: Unbebaute Gewässerbegleitfläche;;;	37020200	1 zu 1	
415	4003	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1200: Sukzessionsfläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1200: Sukzessionsfläche;;;	37030000	1 zu 1	
416	4004	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1300: Naturnahe Fläche;;; Für DLKM: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT1300 Naturnahe Fläche;;;	43007	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G);43007;funktion (G);0..1;1300 (G): Naturnahe Fläche;;;	37040000	1 zu 1 'Hinweis'	Für Basis-DLM: 1 zu 1 Für DLKM: Wertartenkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
417	4007		Gewässer		Gewässer	40000000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
408	3995		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3995	entfällt in LN		
409	3996		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3996	entfällt in LN		
410	3998		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3998			
411	3999		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	3999		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
412	4000		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4000		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
413	4001		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4001		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
414	4002		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4002		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
415	4003		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4003		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
416	4004	neu im DLKM	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4004		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
417	4007		Zusatzzeile Objektartengruppe, daher keine Modellartenangabe	für Zusatzzeile Objektartengruppe keine Angabe zu GDB AdV	4007			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
418	4008	44001	AX_Fliessgewaesser;44001 ----- Für DLKM, wenn nach LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001 ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	41000000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll) und für Basis-DLM: 1 zu 1 ----- Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll) : 1 zu 1
419	4009	44001	AX_Fliessgewaesser;44001;funktion	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;;;	41000000	1 zu 1	
420	4010	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;;; ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;;; ----- Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8200: Fluss;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	41010000	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1 ----- Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll) : 1 zu 1

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
418	4008		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4008	<p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg</p> <p>oder Wenn "AX_Fliessgewaesser" eine Relation zu einem "AX_Wasserlauf" oder "AX_Kanal" besitzt bei dem die SFK (1000, 2000 oder 3000) belegt ist, erfolgt das Mapping in 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	
419	4009		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile AA GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50	4009			
420	4010		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4010	<p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg</p> <p>oder Wenn "AX_Fliessgewaesser" eine Relation zu einem "AX_Wasserlauf" oder "AX_Kanal" besitzt bei dem die SFK (1000, 2000 oder 3000) belegt ist, erfolgt das Mapping in 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
421	4011	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8210: Altwasser;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8210: Altwasser;;;	41010100	1 zu 1	
422	4012	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8220: Altarm;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8220: Altarm;;;	41010200	1 zu 1	
423	4013	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;;; Für Basis-DLM: AX_Fliessgewaesser (G);44001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8230 Flussmündungstrichter;;; Für DLKM, wenn später LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: 44001 AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230 (G): Flussmündungstrichter;;; Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll und es existiert kein AX_Wasserlauf zum AX_Fliessgewaesser: 44001 AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8230: Flussmündungstrichter;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg;;;	41010300	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM, (wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll): 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartekennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen. Für DLKM, (wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll): 1 zu 1
424	4014	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300 (G): Kanal;; LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll: 44001 AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300 (G): Kanal;; LN_Sonderfall: wenn in LN_OhneNutzung gemappt werden soll: 44001 AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8300: Kanal;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung ;;;	41020000	1 zu 1	
425	4015	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8400: Graben;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8400: Graben;;;	41030000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
421	4011		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4011		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
422	4012		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4012		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
423	4013	Wertart_Kennung ist (G)	Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM	4013	<p>-----</p> <p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg oder Wenn "AX_Fliessgewaesser" eine Relation zu einem "AX_Wasserlauf" oder "AX_Kanal" besitzt bei dem die SFK (1000, 2000 oder 3000) belegt ist, erfolgt das Mapping in 222400_LN_Schiffsverkeh r_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	<p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;</p> <p>-----</p> <p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p>	
424	4014		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Bezeichner/Wert GDB AdV für Modellart(en) Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4014	<p>-----</p> <p>Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 225100_LN_OhneNutzung</p>	<p>m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg</p> <p>-----</p> <p>m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;</p>	
425	4015		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4015		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwaesserung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennung 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
426	4016	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8410: Fleet;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8410: Fleet;;;	41030100	1 zu 1	
427	4017	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8500: Bach;;;	44001	AX_Fliessgewaesser (G);44001;funktion (G);0..1;8500: Bach;;;	41040000	1 zu 1	
428	4065	44005	AX_Hafenbecken;44005	44005	AX_Hafenbecken (G);44005	42000000	1 zu 1	
429	4066	44005	AX_Hafenbecken;44005;funktion	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;0..1;;;	42000000	1 zu 1	
430	4067	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;0..1;8810: Sportboothafenbecken;;;	44005	AX_Hafenbecken (G);44005;funktion;0..1;8810: Sportboothafenbecken;;;	42010000	1 zu 1	
431	4074	44006	AX_StehendesGewaesser;44006 ----- LN_Sonderfall: Wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006 ----- LN_Sonderfall: Wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	43000000	1 zu 1	
432	4075	44006	AX_StehendesGewaesser;44006;funktion	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;;;	43000000	1 zu 1	
433	4076	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;;; ----- LN_Sonderfall: Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;;; ----- LN_Sonderfall: Für DLKM, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8610: See;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;		1 zu 1	
434	4077	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8620: Teich;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8620: Teich;;;	43020000	1 zu 1	

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
426	4016		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4016		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ; s: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7200_Entwässerung; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
427	4017		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4017		m: 225100_LN_OhneNutzung_ ;	
428	4065		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4065		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
429	4066		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4066			
430	4067		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4067		k: 222400_LN_Schiffsverkehr_Hafenkategorie: 1080_Hafenbecken	
431	4074		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4074	Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 225100_LN_OhneNutzung; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
432	4075		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4075			
433	4076		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4076	Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 225100_LN_OhneNutzung; m: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg	
434	4077		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4077		m: 225100_LN_OhneNutzung;	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Inhalt der GID 6.0.1		Inhalt AAA-AS 7.1.2			Datenmigration 6.0.1 nach 7.1.2	
2	Nr_19-06-01	OA_Kennu ng 6.0.1	6.0.1 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	OA_Kennung 7.1.2	7.1.2 OA;Ken;AA;Kd;Wert;RA;Kd;	NAK-Schlüssel (8-Steller)	Aktion	Hinweis
435	4078	44006 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;;; ----- Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;zeigtAufExternes;0..1;AA_F achdatenverbindung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;; ----- Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8630 Stausee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;;; ----- Für DLKM: LN_Sonderfall, wenn in LN_Schiffsverkehr gemappt werden soll: AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8630: Stausee;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverb indung;art: 2610; AA_Fachdatenobjekt; name: 222400_LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg ;;;	43010100	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1zu1 Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
436	4079	44006 ----- 44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8631: Speicherbecken;;; Für Basis-DLM: AX_StehendesGewaesser (G);44006;zeigtAufExternes;0..1;AA_ Fachdatenverbindung;art: 1900; AA_Fachdatenobjekt; name: FKT8631 Speicherbecken;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8631: Speicherbecken;;;	43010101	1 zu 1 'Hinweis'	Für DLKM: 1 zu 1 Für Basis-DLM: Wertartkennung aus Fachdatenverbindung auswerten und Wertart belegen, anschließend FDV löschen.
437	4080	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8640: Baggersee;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;8640: Baggersee;;;	43010200	1 zu 1	
438	4081	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	44006	AX_StehendesGewaesser (G);44006;funktion;0..1;9999: Sonstiges;;;	43030000	1 zu 1	
439	4106	44007	AX_Meer;44007	44007	AX_Meer (G);44007	44000000	1 zu 1	
440	4107	44007	AX_Meer;44007;funktion	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;;;;	44000000	1 zu 1	
441	4108	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;8710: Küstengewässer;;;	44007	AX_Meer (G);44007;funktion;0..1;8710: Küstengewässer;;;	44010000	1 zu 1	
442	letzte Zeile							

	A	I	J	K	L	M	N	O
1							Landnutzung	
2	Nr_19-06-01	ohne Auswirkung auf Migration	MArt in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	GDB der AdV in 7.1.2 incl. Zusatzzeilen	Nr_19-06-01	LN-Mappinghinweis	LN	LN_Mig_Namen
435	4078		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4078	----- LN-Mappingannahme (MAN): TRUE Mappinghinweis: Wenn Eintrag in AA_Fachdatenverbindung; art: 2600; name: 222400 LN_Schiffsverkehr FKT5411 Wasserweg	m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7110_Stauung; ----- m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7110_Stauung; s: 222400_LN_Schiffsverkehr_Funktion: 5411_Wasserweg; istWeitereNutzung: 1000_Überlagernd	
436	4079		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4079	LN-Mappingannahme (MAN): TRUE	m: 224100_LN_Wasserwirtschaft_Art: 7120_Speicherung;	
437	4080		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4080		m: 225100_LN_OhneNutzung;	
438	4081		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4081		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
439	4106		Zusatzzeile OA Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 DLM250 DLM1000	Zusatzzeile OA GDB AdV für Modellart(en) DLKM Basis-DLM DLM50 AAA:Landnutzung = TRUE	4106		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
440	4107		Zusatzzeile AA Modellart(en) DLKM	für Zusatzzeile AA keine Angabe zu GDB AdV	4107			
441	4108		Bezeichner/Wert Modellart(en) DLKM	für Bezeichner/Wert keine Angabe zu GDB AdV	4108		m: 225100_LN_OhneNutzung_ : ;	
442	letzte Zeile				letzte Zeile			

Anlage 2:

Erfassungsuntergrenzen im Liegenschaftskataster nach Bundesländern

Erfassungsuntergrenzen im Liegenschaftskataster nach Bundesländern *

Baden-Württemberg	100 qm (Siedlung), 1.000 qm (baulich geprägt, Freiflächen), 100 qm/300 qm (Vegetation)
Bayern	Im Maßstab 1:1000 erkennbare Differenzierungen
Berlin	100 qm/300 qm
Brandenburg	In der Regel 1.000 qm
Bremen	100 qm/1.000 qm/5.000 qm
Hamburg	500 qm
Hessen	-
Mecklenburg-Vorpommern	1.000 qm
Niedersachsen	300 qm/1.000 qm
Nordrhein-Westfalen	100 qm/300 qm/1.000 qm (Wald)
Rheinland-Pfalz	100 qm
Saarland	300 qm/1.000 qm
Sachsen	500 qm/1.000 qm
Sachsen-Anhalt	1.000 qm
Schleswig-Holstein	100 qm/300 qm/1.000 qm (baulich geprägt, Freiflächen)
Thüringen	100 qm/1.000 qm/5.000 qm

* Antworten der Vermessungsverwaltungen der Länder auf die Frage der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen „Mit welcher Granularität soll im Liegenschaftskataster künftig erfasst werden?“ (Stand 10/2021).

Die Antworten sind stark verkürzt. Typischerweise gibt es Zusatzregeln für die vollzählige Erfassung von Gewässern, Verkehrsflächen oder zur Erfassung von Sachverhalten von besonderer Bedeutung.