



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Daten der (Sonder-) Nutzungsplanung (nach kantonalem Datenmodell)

Datensatznummer: 5223 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Daten der (Sonder-) Nutzungsplanung (nach kantonalem Datenmodell)

Name: NPL_kantonal

Datentyp: Produkt
Datenformat: Geoprodukt

In diesem Datenpaket sind alle Genehmigungsinhalte der Nutzungs- und

Sondernutzungsplanung enthalten.

Die Daten sind vier Ebenen unterteilt:

Grundnutzung: Diese Ebene enthält alle genehmigten Zonen der Grundnutzung in Bauzonen und Kulturland sowie Zonen als Orientierungsinhalt (z.B. Wald, National- und

Kantonalstrassen).

Flächenbezogene Überlagerungen: Diese Ebene enthält alle genehmigten Überlagerungen, die als Fläche ausgeschieden werden. Darin sind beispielsweise überlagerte Schutzzonen, Gefahrenzonen, Sondernutzungspläne, Bereiche mit Sondernutzungsplanpflicht oder

Flächen mit speziellen BNO-Regelungen enthalten.

Linienbezogene Überlagerungen: Diese Ebene enthält alle genehmigten linienförmigen Elemente, die die Grundnutzung überlagern. Themen sind beispielsweise Hecken innerhalb und ausserhalb der Bauzone, Uferschutzstreifen und Baulinien gegenüber Wald.

Objektbezogene Überlagerungen: Diese Ebene enthält punktbezogenen Überlagerungen, insb. Natur- und Kulturobjekte.

Sie finden Daten zur Grundnutzung der Bauzonen und Kulturlandplan sowie überlagerte Festlegungen zu diversen Themen wie Schutzbereiche, Waldabstandslinien oder

Lärmempfindlichkeitsstufen.

Die Daten können im INTERLIS-Format sowie im Format File-Geodatabase vollständig bezogen werden. Die Formate Shape, DXF und DWG beinhalten nur Geodaten, die Tabelle

"Geschäft" ist nicht enthalten.

Hinweise zur Verwendung: Grundlagedaten für kommunale Nutzungsplanungsrevisionen im Kanton Aargau sowie für

verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt (Kantonales Datenmodell

Nutzungsplanung NPL).

Hinweis: Die Daten entsprechen im Wesentlichen dem kantonalen Datenmodell der Nutzungsplanung. Bitte beachten Sie, dass die Nutzungsplandaten im AGIS Geoportal noch nicht vollständig den Anforderungen des kantonalen Datenmodells der Nutzungsplanung entsprechen. Es handelt sich um jene Daten, die bisher beim Kanton vorhanden waren. Diese sind aber noch nicht flächendeckend topologisch korrekt und parzellenscharf und enthalten auch noch nicht alle obligatorischen Attribute. Die Aktualisierung erfolgt, sobald die jeweilige Gemeinde die Daten der Nutzungsplanungsrevision modellkonform aufbereitet und

beim Kanton eingereicht hat.

Zu Geoprodukt zugeordnete Datensätze

Bezeichnung

Zweck:

145-CH Lärmempfindlichkeitsstufen (in Nutzungszonen)

159-CH Waldabstandslinien

30-AG Fahrende (kantonale Nutzungsplanung, Teil ARE)

31-AG Nutzungsplanung (kommunal), Erweiterungen nach Kantonsrecht

33-AG Erschliessungspläne

34-AG Gestaltungspläne

73B-CH Nutzungsplanung (kantonal, Teil ARE)

73C-CH Nutzungsplanung (kommunal)

Literatur

Titel: DNP Technische Richtlinien Datenmodell Nutzungsplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: (

Kurzbeschrieb: Die technische Richtlinien beschreiben Schema und Inhalt der Nutzungsplandaten.

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen

Informatik Aargau AGIS Service Center

Postfach 5001 Aarau

e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.