

Dokumentenübersicht der Geobasis NI

Die Grundlage für das AAA-Projekt in Niedersachsen stellt die „Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok)“ der AdV dar. Das AFIS-ALKIS-ATKIS-Koordinierungsgremium und der AAA-Revisionsausschuss sind für die Pflege der Dokumentation und die Veröffentlichung weiterer Versionsstände verantwortlich.

Die darauf aufbauenden Dokumente für das AAA-Projekt in Niedersachsen sind nachfolgend dokumentiert. Das Hauptwerk wird durch die Dokumentationen „Geobasis Niedersachsen“ und „Migration Geobasis NI“ gebildet. Die Pflege der Dokumente erfolgt durch das Niedersächsische Ministerium für Inneres und Sport, Referat 44, in Abstimmung mit dem Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Neidersachen (LGLN).

Gliederung der verfügbaren Dokumente

Kapitel	Inhalt	Version	Stand	Format
(B) beschlossene Dokumente, (E) Dokumente im Entwurfstadium				
	AdV-Dokumentation			
	Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok) https://www.adv-online.de/GeoInfoDok/GeoInfoDok-6.0/	6.0.1 (B)	01.07.2009	PDF
	Geobasis Niedersachsen (Geobasis NI)			
1	Hauptdokument Geobasis Niedersachsen (Geobasis NI, GNI)	6.1	04.10.2022	PDF
2	Anlagen Deckblatt (Erläuterungen zu den Tabellen)	6.1	04.10.2022	PDF
2.1	Objektartenbereich „Flurstück, Lage, Punkte“	6.1	04.10.2022	PDF
2.2	Objektartenbereich „Eigentümer“	6.1	04.10.2022	PDF
2.3	Objektartenbereich „Gebäude“	6.1	04.10.2022	PDF
2.4	Objektartenbereich „Tatsächliche Nutzung“	6.1	04.10.2022	PDF
2.5	Objektartenbereich „Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben“	6.1	04.10.2022	PDF
2.6	Objektartenbereich „Relief“	6.1	04.10.2022	PDF
2.7	Objektartenbereich „Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge“	6.1	04.10.2022	PDF
2.8	Objektartenbereich „Nutzerprofile“	6.1	04.10.2022	PDF
2.9	Objektartenbereich „Migration“	6.1	04.10.2022	PDF
2.10	Codelisten	6.1	04.10.2022	PDF

Kapitel	Inhalt	Version	Stand	Format
2.11	ALKIS-Fortführungsanlässe und Kombinierbarkeit	6.1	04.10.2022	PDF
2.12	Koordinatenreferenzsysteme Geobasis NI	6.1	04.10.2022	PDF