

Karte 2: Böden

Boden-Einheit

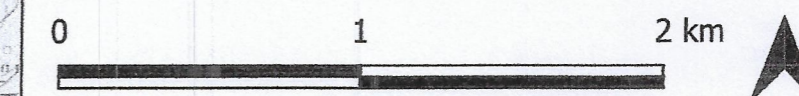
- Anmoorgley, Nassgley, Humus- und Moorgley aus Abschwemmassen, Auen- und Hochflutsediment sowie glazigenen Ablagerungen
- Auengley, Auenspseudogley-Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und Auenlehm
- Auengley-Brauner Auenboden und Auengley-Auenbraunererde aus Auensand und Auenlehm
- Brauner Auenboden und Auenbraunererde, z. T. mit Vergleyung im nahen Untergrund, aus Auensand und Auenlehm
- Braunerde, meist podsolig, und Podsol-Braunerde aus Sandstein, schuttreichen Fließerden und Hangschutt
- Braunerde, Pelosol-Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus Fließerden, z. T. Schwemm- und Hochflutlehm
- Braunerde, z. T. podsolig, aus fluviatilen Sanden (Hochflut- und Terrassensedimente)
- Gley, Quellengley und Kolluvium-Gley aus Fließerde und Umlagerungsbildungen, meist Abschwemmassen
- Kolluvium, z. T. über Braunerde und Parabraunerde, aus Abschwemmassen über Fließerden
- Niedermoor, Gley-Niedermoor und Hochmoor aus Torf
- Parabraunerde aus Löss und Sandlöss
- Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus älteren Hochwassersedimenten und verschwemmtem Löss
- Parabraunerde, Braunerde-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden
- Pararendzina aus Löss und Sandlöss, z. T. verschwemmt oder periglazial umgelagert
- Pararendzina, Pelosol-Pararendzina, Braunerde-Pararendzina aus Fließerden und Hangschutt, teilweise aus Rutschmassen
- Podsol und Braunerde-Podsol aus Sandstein, Sandstein- und Feuersteinschutt und Fließerden
- Podsolige Braunerde mit Bändern aus Flugsand
- Pseudogley, Gley-Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus Hochwasser- und Schwemmsedimenten
- Pseudogley-Kolluvium und Gley-Kolluvium aus Abschwemmassen
- Ranker und Braunerde-Ranker aus Sandstein
- Regosol, teilweise (Locker)Syrosem aus Hangschutt, z. T. anthropogen umgelagerter Schutt
- Rigosol aus Fließerden, Löss und verschiedenen Festgesteinen

--- Naturraumgrenzen

□ Plangebiet

▨ Verdachtflächen (Schädliche Bodenveränderungen)
Erosionsflächen, Auffüllungen, Störfall mit gefährlichen Stoffen

▨ Altlasten und Altstandorte



Landschaftsplan VVG Sinzheim / Hügelsheim

Maßstab 1:25.000 (Din A2)

Bearbeitungsstand: Januar 2021

Hintergrundkarte: DTK 25

Grundlage: BK50 © Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) Stand 2019, Altlasten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) 25.6.2021, Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Bearbeiterinnen:

Jessica Rabenschlag (M.Sc. Forstwissenschaften),
Marlene Kassel (M.Sc. Umweltwissenschaften)

THOMAS BREUNIG
INSTITUT FÜR BOTANIK UND LANDSCHAFTSKUNDE

Verfahrensvermerke

Aufstellungsbeschluss (GA)	09.03.2020
Öffentliche Auslegung gem. §§ 3 Abs. 2 u. 4 Abs. 2 BauGB	vom 20.06.22 bis 29.07.2022
Beschluss des Landschaftsplans (GA)	06.12.2023
Ortsübliche Bekanntmachung	26. JAN. 2024

Ausfertigungsvermerk

Es wird bestätigt, dass die Inhalte dieses Landschaftsplans mit den hierzu ergangenen Beschlüssen des „Gemeinsamen Ausschusses“ (GA) übereinstimmen.
11. JAN. 2024

Sinzheim, den

Ernst

Ernst
Bürgermeister und Vorsitzender des
„Gemeinsamen Ausschusses“

