





Legende

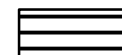


Bodenrelevante Schutzgebiete

-  Grabungsschutzgebiete¹
-  Erosionsschutzwald²
-  Felsen (Naturdenkmal)³
-  Stollen (Naturdenkmal)³

Raumordnungsplan Rheinhessen-Nahe⁴

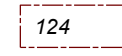
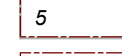
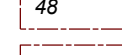
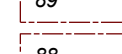
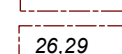

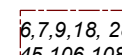
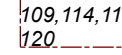

-  Vorranggebiet Rohstoffabbau genehmigt

Rohstoffpotentialflächen


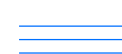
-  Vorranggebiet Rohstoffsicherung
-  Rohstoffsicherung - Von dauerhaft entgegenges. Nutzung freizuh. Gebiet
-  Vorranggebiet Ressourcenschutz

Bodenklassen⁵

(Erläuterung der Nummern -> siehe Text)



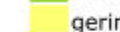



-  Auenböden
-  Braunerden, basenarm
-  Braunerden, basenarm bis -haltig
-  Hanggley bis -pseudogley, basenhaltig bis -arm
-  Hangpseudogley, basenarm; Anmoor
-  Parabraunerde
-  Hoch-, Übergangs-, Niedermoor und Anmoor, z.T. entwässert, vererdet, übererdet oder ausgetorft
-  Ranker, Braunerden
-  Ranker, Rostbraunerde



Böden mit hohem Entwicklungspotenzial

-  Degradierete Moorstandorte⁵
-  Feucht- und Naßstandorte (HPNV)⁶


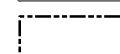






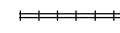
Beeinträchtigungen und Gefährdungen⁸

Erosionsgefährdung (Fruchtfolge 2013-2016)

-  keine bis sehr geringe Bodenerosionsgefährdung
-  sehr geringe Bodenerosionsgefährdung
-  geringe Bodenerosionsgefährdung
-  mittlere Bodenerosionsgefährdung
-  hohe Bodenerosionsgefährdung
-  sehr hohe Bodenerosionsgefährdung

-  A: Altablagerung, Altstandort, Verdachtsfläche⁹ (auch bereits sanierte Standorte mit dargestellt)
-  Starke Versiegelung

Sonstiges¹⁰

-  Grenze der Verbandsgemeinde
-  Grenze der Ortsgemeinden
-  Siedlung
-  Wald, Gehölzfläche
-  Kreis-, Landes- oder Bundesstraße
-  Autobahn
-  Bahnstrecke
-  Fließgewässer
-  Abbauflächen, Steinbruch⁷

Quellenangaben:

- 1 Generaldirektion Kulturelles Erbe (GDKE) RLP 2018
- 2 Landesforsten RLP: Waldfunktionskartierung 2018
- 3 Landesinformationssystem (LANIS) RLP 2019
- 4 PG Rheinhessen NAhe: ROP 2014
- 5 LGB Bodentypen 2018
- 6 LfU: hpnV 2019
- 7 Biotopkartierung L.A.U.B. 2018
- 8 LGB ABAG Bodenerosion 2018
- 9 Bodenschutzkataster RLP 2019
- 10 ALKIS 2019

| | | |
|---|--|---|
| Verbandsgemeinde Rüdesheim a. d. Nahe | | Karteninformationen <small>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter</small> |
|  | STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG <small>Dipl. Ing. Heiner Jakobs Roland Kettering Dipl. Ing. Peter Riedel Dipl. Ing. Walter Ruppert</small> | <small>Freie Stadtplaner PartGmbH Bruchstraße 5 67655 Kaiserslautern Telefon 0631 / 36158 - 0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de</small> |
| Projekt | Landschaftsplan Rüdesheim a. d. Nahe | |
| | | Blattgr. 297/420 mm |
| Plan 1.0 | Boden- Legende | Bearb. le |
| | | Gez. le |
| Stand:03/2021 | Quelle: Geobasisdaten RLP | Projekt-Nr. 17076 |