
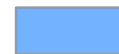






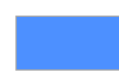

## Legende

### Wasserrelevante Schutzgebiete<sup>1</sup>

#### Überschwemmungsgebiete

-  Überschwemmungsgebiete, per RVO ausgewiesen
-  Überschwemmungsgesetz, nachrichtlich (HQ extrem)



### Gewässer

-  Quellen<sup>2</sup>
-  Fließgewässer<sup>2</sup>
-  Fließgewässer, geschützt nach § 30 BNatSchG<sup>3</sup>
-  Gewässereinzugsgebiet Fließgewässer<sup>1</sup>
-  Stillgewässer<sup>2</sup>
-  Stillgewässer, geschützt nach § 30 BNatSchG<sup>3</sup>



### Bewertung Strukturgüte Fließgewässer<sup>1</sup>

-  unverändert
-  gering verändert
-  mäßig verändert
-  deutlich verändert
-  stark verändert
-  sehr stark verändert
-  vollständig verändert

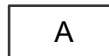


### Beeinträchtigungen und Gefährdungen

-  Wasserkraftanlage<sup>1</sup>
-  Kläranlage<sup>1</sup>

### Querbauwerke an Fließgewässern<sup>1</sup>







-  eingeschränkt
-  unpassierbar

### Beeinträchtigungen und Gefährdungen

-  A Ablagerung, Altstandort, Verdachtsfläche<sup>4</sup>
-  Fläche mit hohem Versiegelungsgrad<sup>2</sup>
-  Deich<sup>1</sup>











### Sturzflut nach Starkregenereignissen<sup>5</sup>

#### Abflusskonzentration

-  sehr hoch
-  hoch
-  mäßig
-  gering
-  potenziell überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien
-  potenziell überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien im Siedlungsbereich (Siedlungsfläche mit Handlungsbedarf hinsichtlich Starkregenereignisse)

### Erosionsgefährdung<sup>6</sup>


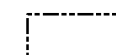
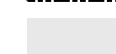



#### Hangneigung (%)

-  < 4%
-  > 4-6%
-  > 6-7%
-  > 7-9%
-  > 9-11%
-  > 11-13%
-  > 13-16%
-  > 16-18%
-  > 18-30%
-  > 30%

#### Quellenangaben:

- 1 Geoexplorer Wasser 2019
- 2 Biotopkartierung L.A.U.B. 2018
- 3 Landesinformationssystem (LANIS) RLP 2019
- 4 Bodenschuttkataster RLP 2019
- 5 LfU: Starkregengefährdungsanalyse 2018
- 6 LGB ABAG Bodenerosion 2018
- 7 ALKIS 2019

### Sonstiges<sup>7</sup>

-  Grenze der Verbandsgemeinde
-  Grenze der Ortsgemeinden
-  Siedlung
-  Kreis-, Landes- oder Bundesstraße
-  Autobahn
-  Bahnstrecke

<b>Verbandsgemeinde Rüdesheim a. d. Nahe</b>		<b>Karteninformationen</b> <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>
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> <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	<b>Landschaftsplan Rüdesheim a. d. Nahe</b>	Blattgr. 297/420 mm
Plan 2.0b	<b>Oberflächenwasser-Legende</b>	Bearb. le Gez. le
Stand:03/2021	Quelle: Geobasisdaten RLP	Projekt-Nr. 17076