

Legende

Überflutungsbereiche

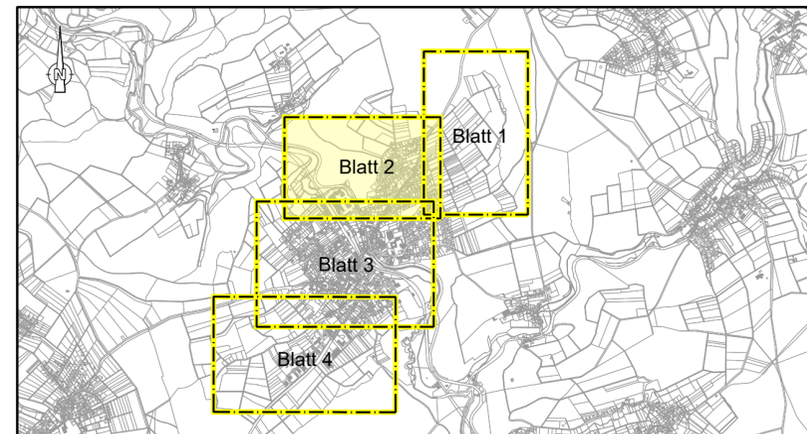
- Überflutungsbereich des Holzbachs bei HQ100
- Überflutungsbereich der Nebengewässer
- Pot. Überflutungsbereich der Talauen

Abflusskonzentrationen

- Abflusskonzentration niedrig
- Abflusskonzentration mäßig
- Abflusskonzentration hoch
- Abflusskonzentration sehr hoch

Gefährdung / Maßnahmen

- Objektgefährdung durch Hochwasser
- Objektgefährdung durch Sturzflut aus Gewässern
- Objektgefährdung durch Oberflächenabfluss
- Retension
- Eigenwasser
- Nachkontrolle
- gepl. Notabflussweg VG/OG
- gepl. Notabflussweg Anwohner
- gepl. Gewässeranpassung VG/OG
- gepl. Gewässeroffenlegung
- vorh. Gewässer entfällt
- gepl. Ableitung
- gepl. Grünstreifen
- gepl. Gumpen
- gepl. Forst-Abschlag
- gepl. Abflussbarriere
- Textkassen Maßnahmen kommunal
- Textkassen Maßnahmen öffentlich
- Textkassen Maßnahmen privat
- Textkassen Maßnahmen kommunal / privat
- Textkassen sonstiges
- vorh. Gewässer
- vorh. Gewässerverrohrung



INGENIEURBÜRO HEINEMANN
 BERATENDE INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 Frankfurter Straße 23
 57610 Altenkirchen
 Tel.: 02681 / 9565 - 0
 Email: info@ib-heinemann.de

IBH
 WASSER
 STRASSEN
 LANDSCHAFT

Verbandsgemeinde Puderbach

Hauptstraße 13
 56305 Puderbach

Hochwasser- und Sturzflutvorsorgekonzept
 für die Verbandsgemeinde Puderbach

Gefährdungs- und
 Maßnahmenplan
 Puderbach

| | | | | |
|----------------------|--------------|----------------|-------------------------|-----------|
| Datum | Name | Anlage - Nr. : | Plan - Nr. : | Maßstab: |
| bearb. Februar 2025 | E. Hölzemann | - | PUD 2/4 | 1 : 2 000 |
| gez. Februar 2025 | I. Schulz | | | |
| Planstand 19.02.2025 | | | | |
| Nr. | Datum | Name | Änderung bzw. Ergänzung | übergeben |
| | | | | |

geplottet am: 19/02/2025
 Dateipfad: G:\Projekte 2022\11_VG PU22_111_420 HWSVK VG Puderbach\CAD\Maßnahmen\250219 HWSVK Pu - Maßnahmen.dwg

Die ausführende Firma hat gemäß VOB DIN 1961 §§ 3 und 4 alle Maße und Unterlagen vor Beginn der Arbeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zur Klärung sofort mitzuteilen. Die DIN - Vorschriften sind zu beachten. Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist zu beachten.