

### Legende

#### Überflutungsbereiche

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

#### Abflusskonzentrationen

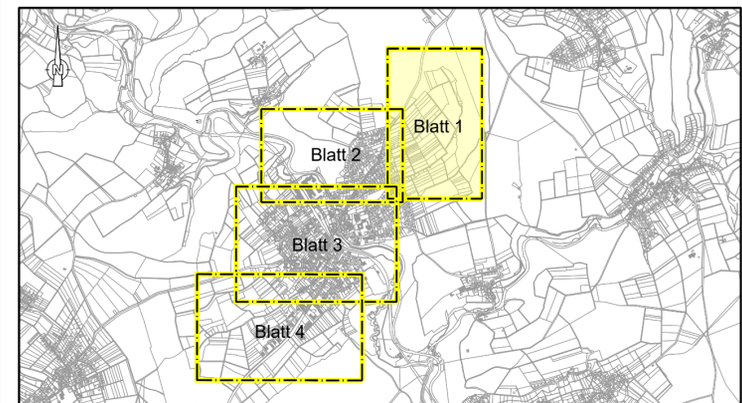
- Abflusskonzentration niedrig
- Abflusskonzentration mäßig
- Abflusskonzentration hoch
- Abflusskonzentration sehr hoch

#### Gefährdung / Maßnahmen

- Objektgefährdung durch Hochwasser
- Objektgefährdung durch Sturzflut aus Gewässern
- Objektgefährdung durch Oberflächenabfluss
- Retention
- 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
- Textkasten Maßnahmen kommunal
- Textkasten Maßnahmen öffentlich
- Textkasten Maßnahmen privat
- Textkasten Maßnahmen kommunal / privat
- Textkasten sonstiges

#### Sonstiges

- vorh. Gewässer
- vorh. Gewässerverrohrung



### INGENIEURBÜRO HEINEMANN

BERATENDE INGENIEURGESELLSCHAFT mbH

Frankfurter Straße 23  
57610 Altenkirchen  
Tel.: 02681 / 9565 - 0  
Email: info@ib-heinemann.de



### Verbandsgemeinde Puderbach

Hauptstraße 13  
56305 Puderbach



### Hochwasser- und Sturzflutvorsorgekonzept für die Verbandsgemeinde Puderbach

### Gefährdungs- und Maßnahmenplan Puderbach

bearb.	Februar 2025	E. Hölzemann	Anlage - Nr. :	Plan - Nr. :	Maßstab:
gez.	Februar 2025	I. Schulz	-	PUD 1/4	1 : 2 000
Plan-stand	19.02.2025				

Nr.	Datum	Name	Änderung bzw. Ergänzung	übergeben

geplottet am: 19/02/2025

Dateipfad: G:\Projekte\2022\111\_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.