



- 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 Woldert

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

geplottet am: 19/02/2025
 Dateipfad: G:\Projekte 2022\111_VG PU02_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.