



- 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
  - voh. 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**
- voh. Gewässer
  - voh. Gewässerverrohrung

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

**IBH**  
 W A S S E R  
 S T R A S S E N  
 L A N D S C H A F T

**Verbandsgemeinde Puderbach**

Hauptstraße 13  
 56305 Puderbach

Hochwasser- und Sturzflutvorsorgekonzept  
 für die Verbandsgemeinde Puderbach

Gefährdungs- und  
 Maßnahmenplan  
 Neitzert

Datum	Name	Anlage - Nr. :	Plan - Nr. :	Maßstab:
bearb. Februar 2025	E. Holzemann	-	NEIT 1/1	1 : 2 000
gez. Februar 2025	I. Schulz			
Planstand 19.02.2025				

Nr.	Datum	Name	Änderung bzw. Ergänzung	übergeben

geplant am: 19/02/2025  
 Dateipfad: G:\Projekte\2022111\_VG\_PU22\_111\_420\_HWB\VG\_Puderbach\CAD\Maßnahmen\250219\_HWB\_VU\_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.