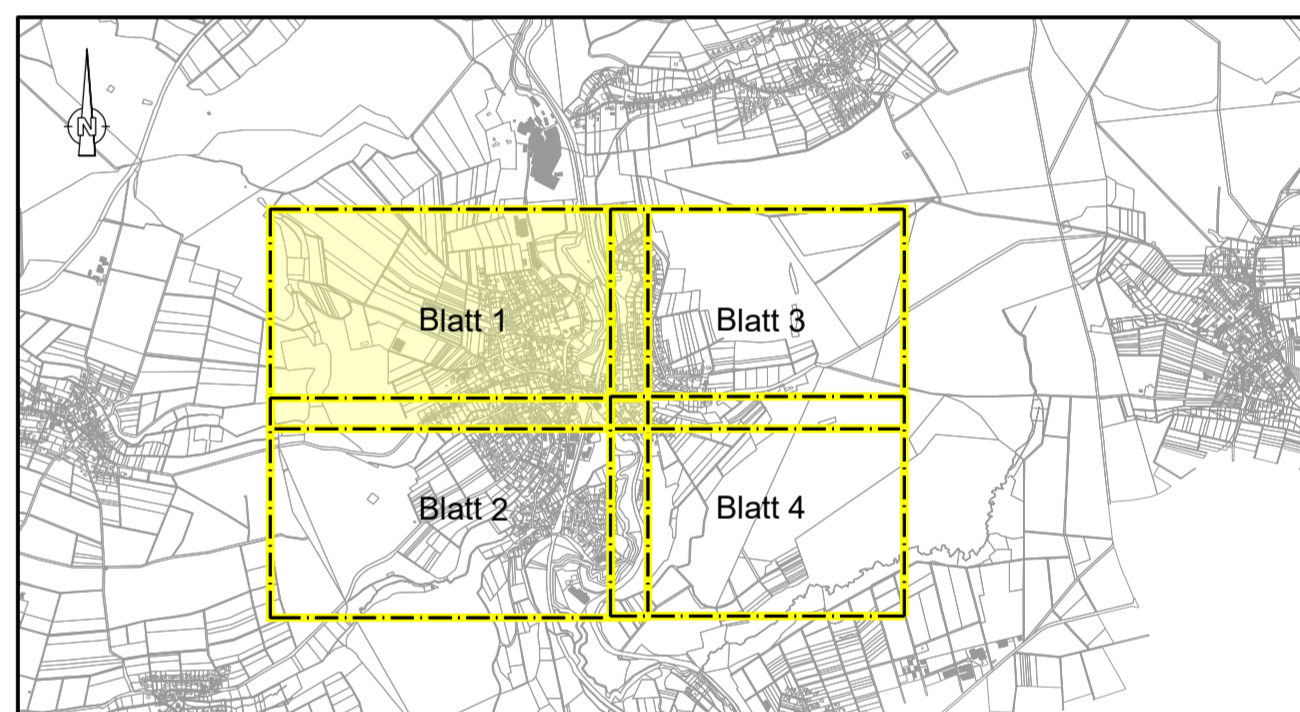




- Legende**
- Überflutungsbereiche**
- Überflutungsbereich des Holzbachs bei HQ100
 - Überflutungsbereich der Nebengewässer
 - Pot. Überflutungsbereich der Talauen
- Abflusskonzentrationen**
- Abflusskonzentration niedrig
 - Abflusskonzentration mäßig
 - Abflusskonzentration hoch
 - Abflusskonzentration 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 / 8565 - 0
 Email: info@ib-heinemann.de

Verbandsgemeinde Puderbach
 Hauptstraße 13
 56305 Puderbach

Hochwasser- und Sturzflutvorsorgekonzept für die Verbandsgemeinde Puderbach

Gefährdungs- und Maßnahmenplan Raubach

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

geplant am: 19/02/2025
 Dateipfad: G:\Projekte 2022\111_VG PU22_111_400_HWSVK_VG Puderbach\CAD\Maßnahmen\20219_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.