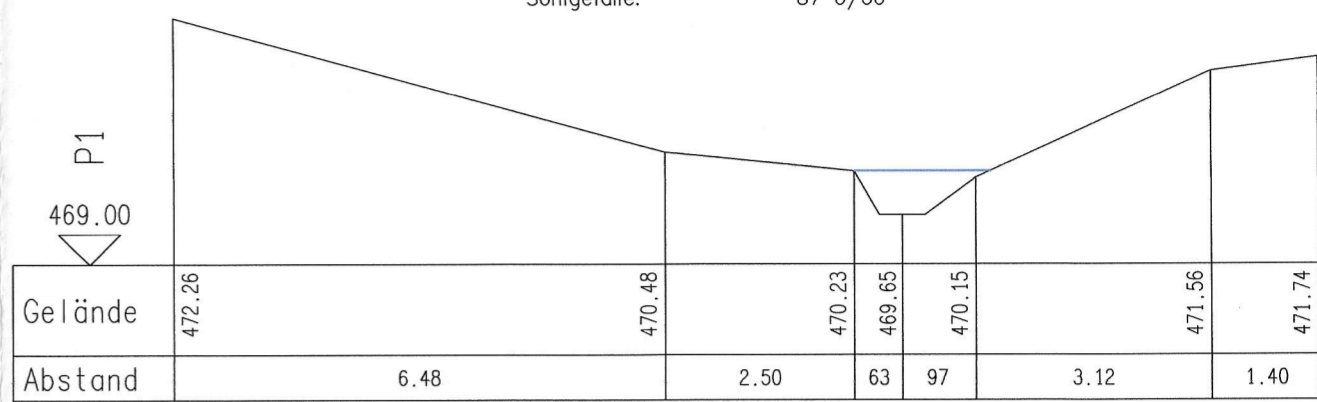




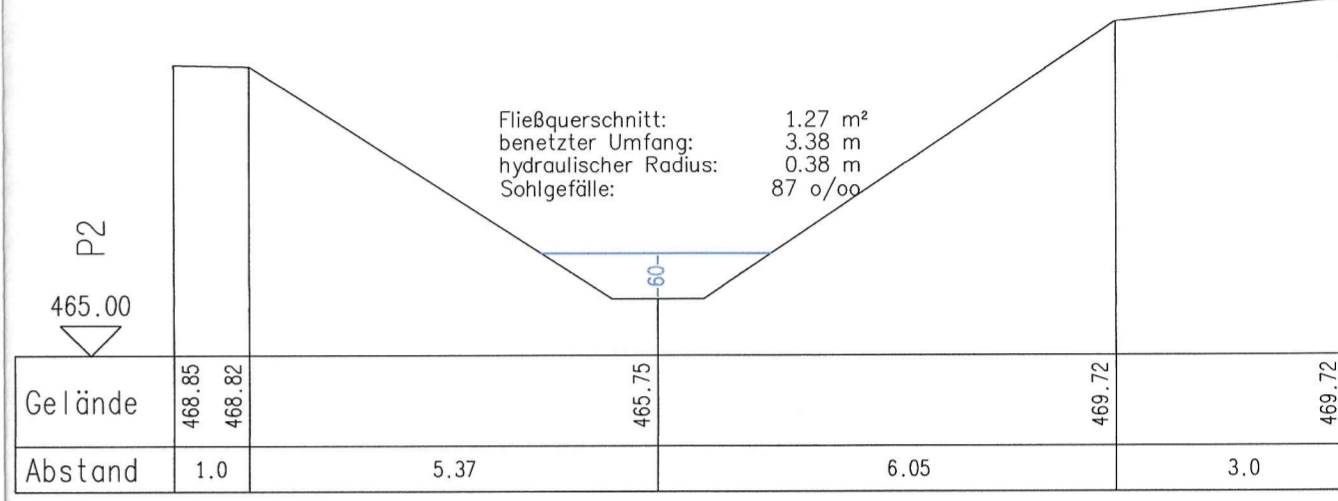
Trassenführung Regenwasserableitung von WA1 bis R9 nur angenommen. Ist in zukünftiger Erschließungsplanung festzulegen.

"Detailliertes Aufbauplan" nicht einbinden!
 - Lage des Objekts im Bereich des Grundstücks
 - Lage des Objekts im Bereich des Grundstücks
 - Lage des Objekts im Bereich des Grundstücks
 - Lage des Objekts im Bereich des Grundstücks

Fließquerschnitt: 0.68 m²
 benetzter Umfang: 2.31 m
 hydraulischer Radius: 0.37 m
 Sohlgefälle: 87 ‰/‰



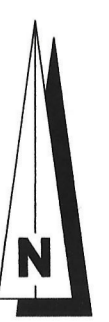
Fließquerschnitt: 1.27 m²
 benetzter Umfang: 3.38 m
 hydraulischer Radius: 0.38 m
 Sohlgefälle: 87 ‰/‰



bestehende Bachprofile
 M=1:100

Legende

- - - - - Grenze des Einzugsgebietes
- 1 Teilgebietsnummer
- 1.11/0.65 Abflußbeiwert Ψ
- 1.11/0.65 Teilgebietsfläche in ha
- - - - - gepl. Regenwasserkanal
- RRT gepl. Regenrückhalteteich
- E1 Einleitstelle



Wasserrecht

Nr.	Anderungen	geänd.am	Name	gepr.am	Name

Vorhaben : Markt Untergriesbach Erschließung WA Sonnenweg "WA1" Regenwasserableitung		Anlage : 4	
Maßstab: 1:1000		Plan Nr.: 2	
Lageplan Regeneinzugsflächen		Tag	Name
Vorhabensträger :		entw.:	- Dieltl
02.05.2024 Datum		gez.:	Apr. 24 Hamburger
1. Bürgermeister Unterschrift		gepr.:	
Entwurfsverfasser :		Ingenieurbüro H. Dieltl, Dipl.-Ing.(FH) Brunngasse 3, 94032 Passau Tel. 0851/30231, Fax 0851/30233	
16.04.2024 Datum		16.04.2024 Datum	

Markt Untergriesbach