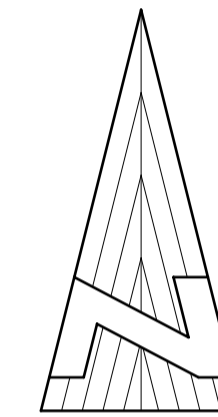


Zeichenerklärung

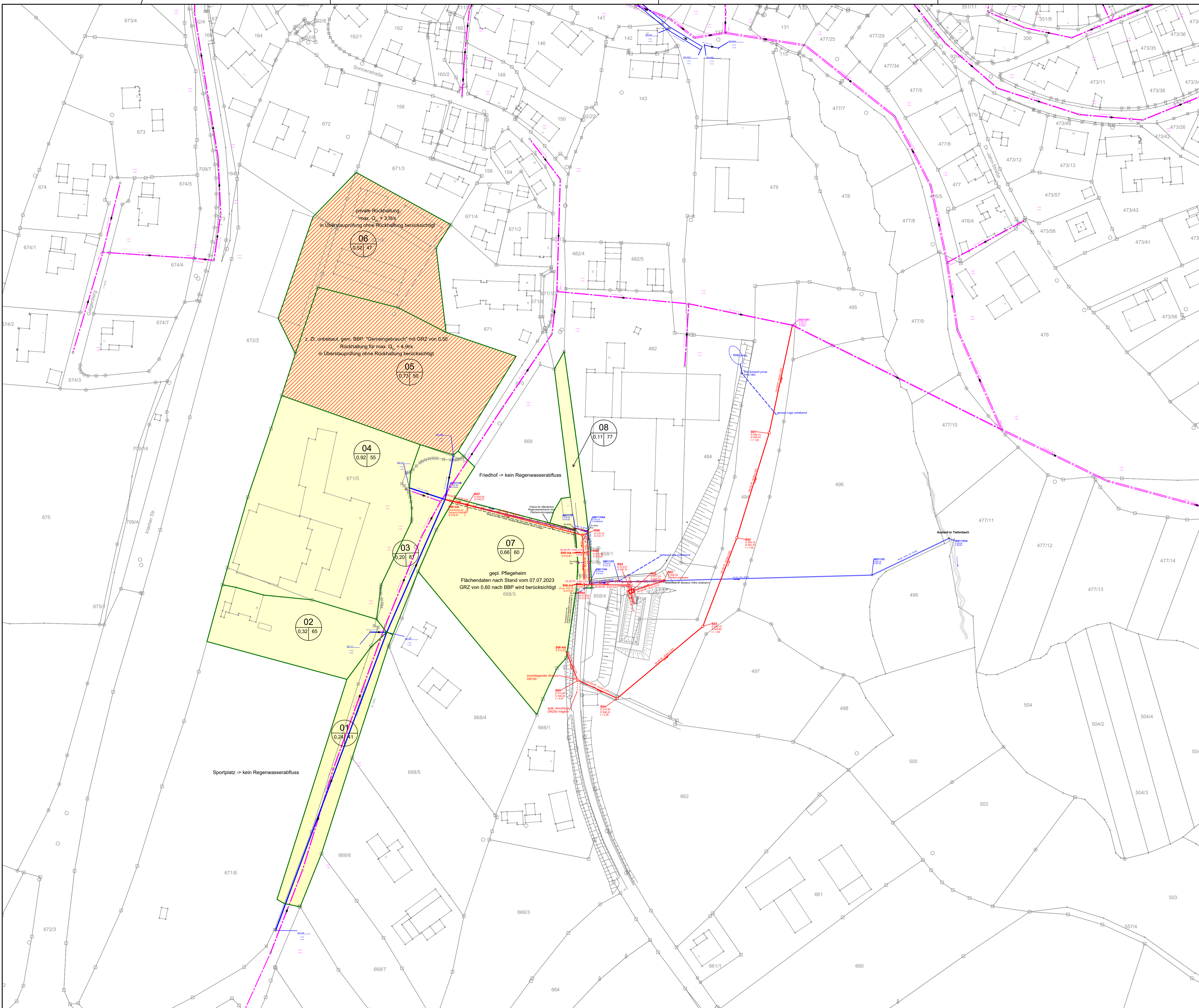
- 3001108 DN 300 B 179,43m 2,00% 3001107 bestehender Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- 30013618 DN 300 Stz 35,85m 5,90% 30013617 bestehender Mischwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- S2 DN 250 PP 20,00m 1,00% S1 geplanter Schmutzwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung
- R2 DN 250 PP 20,00m 1,00% R1 geplanter Regenwasserkanal mit Angabe der Schachtnummer, Werkstoff mit Nennweite, Haltungslänge, Sohlgefälle und Fließrichtung

04 Teilgebietsnummer
0,92 | 55 befestigter Anteil in %
0,92 | 55 Teilgebietsgröße in ha

Grenze des Einzugsgebietes



Kartengrundlage/Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)



Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

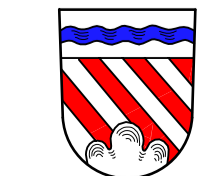
PLAN **Berechnungslageplan** MASSTAB **1:1000**

VORHABEN	BEARB.	PL. NR.
AWA Tiefenbach Anschluss Michelsthal	rw	1
	GEZ.	BEIL. NR.
	rj	04

PROJEKTSTAND: **Entwurfsplanung**

DATUM 18.08.2023	DATUM 18.08.2023
UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT

BAUHERR
Gemeinde Tiefenbach
Hauptstraße 33
93464 Tiefenbach



Ingenieurbüro für Bauwesen
Brandl & Preischl
Weinbergstraße 28 93413 Cham
Tel.: 09971/996449-0
email: info@brandl-preischl.de