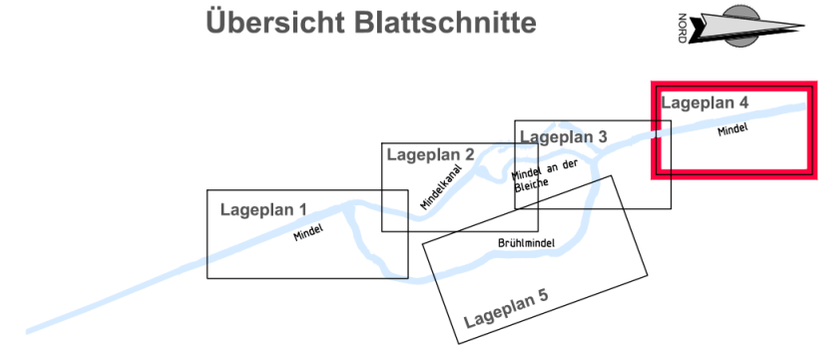


Übersicht Blattschnitte



Gew I
Mindel

Hochwasserschutz Burgau



- Baugrundverhältnisse und geotechnische Anforderungen gemäß geotechnischem Gutachten.
- Gründung Erdwall auf Trennviles (GRK 3) nach Oberbodenabtrag in vorhandener Stärke
- Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung
- Wegaufbau asphaltierter Straßen, Radwege und Gehwege im innerstädtischen Bereich nach Festlegung "Asphalt - Straßenbau Stadtgebiet Burgau" der Stadt Burgau.

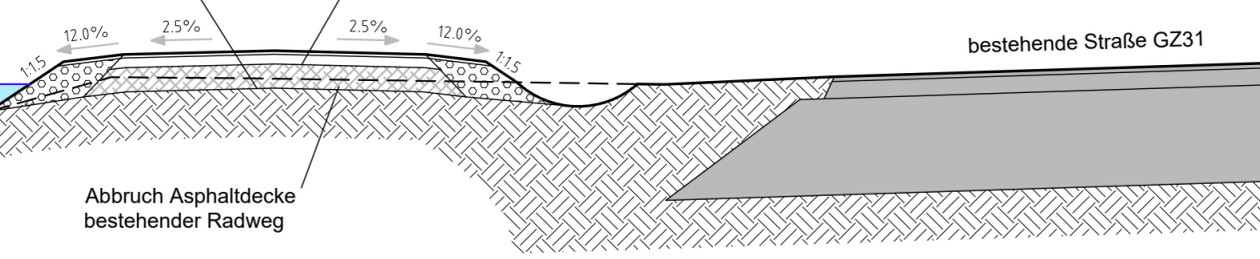
Radweganhebung GZ31



$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 $D_{Pr} \geq 80\%$
gemäß geot. Gutachten

$E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 $D_{Pr} \geq 98\%$
gemäß geot. Gutachten

WSp Überflutung aus Bemessungsabfluß



Ausgleichsschicht zwischen bestehender und neuer Tragschicht aus verdichtungsfähigem Kiessand gemäß geotechnischem Gutachten

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Genehmigungsplanung		Anlage: 7.1.10
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: IM_GE_RQ_08-1
Landkreis: Günzburg		
Gemeinde: Burgau		
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		
Maßstab: Radweganhebung GZ31 1:50 Regelquerschnitt		Datum, Name:
Entwurfsverfasser:  OBERMEYER Infrastruktur	Vorhabensträger:	entw. 12.11.2015 Ott
28.03.2024 <i>v. Löffler</i>	19.04.2024 <i>Seidel</i>	gez. 15.07.2022 Hut/VDo
Datum Unterschrift	Datum Unterschrift	gepr. Febr. 2024 Ott
	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin	gepr. April 2024 Löffler