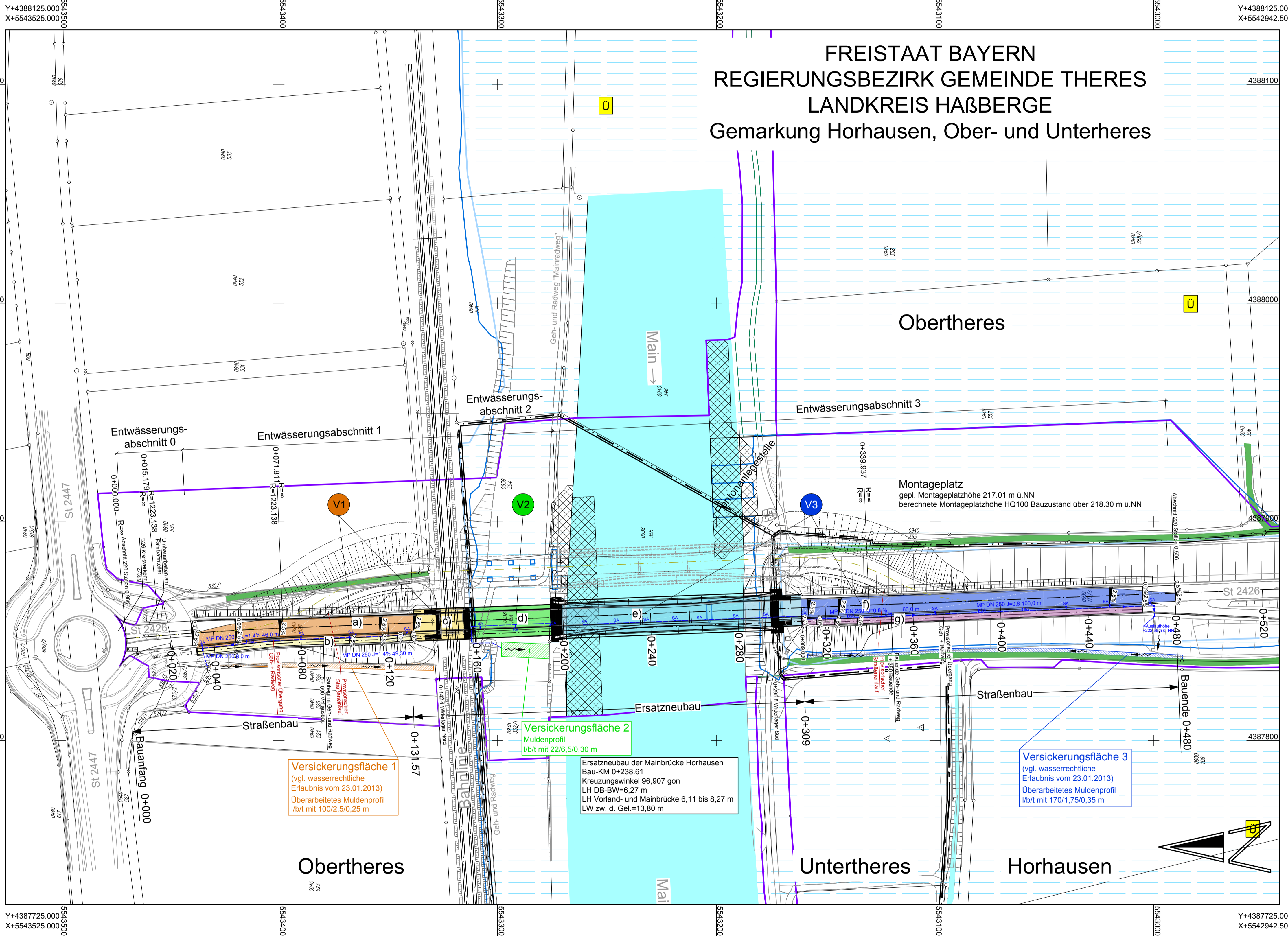


FREISTAAT BAYERN REGIERUNGSBEZIRK GEMEINDE THERES LANDKREIS HAßBERGE Gemarkung Horhausen, Ober- und Untertheres



ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung**
- Dammböschung Geh- und Radweg Bankett
 - Fahrbahn Fahrbahnquerneigung in Prozent Bankett Dammböschung
- Planung der Verkehrsumlegung**
- Fahrbahn
 - Verkehrsumlegung
 - Fahrbahn
 - Böschung der Verkehrsumlegung
- Schutzgebiete**
- Verdachtsfläche Bodendenkmäler
 - Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
 - HQ₁₀₀
 - HQ₁₀₀ Bauzustand
- Verwaltung**
- Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Entwässerung**
- vorhanden
 - geplant
 - Durchlass
 - Rohrleitung
 - Schacht
 - SA
 - Straßenablauf
- Einzugsgebiete**
- a) Straßenangleichung Nord
 - c) Bahnbrücke
 - d) Vorlandbrücke
 - e) Mainbrücke als Bogenbrücke
 - f) Straßenangleichung Süd
- Einzugsgebiete mit Versickerung über Dammböschung**
- b) Geh- und Radweg Nord
 - g) Geh- und Radweg Süd
 - Bauzeitlicher Ufereingriff
 - Einzugsgebiete der Versickerungsflächen
 - Planfeststellungsgrenze
- Versickerungsflächen**
- Versickerungsfläche 1 (a und c)
 - Versickerungsfläche 2 (d)
 - Versickerungsfläche 3 (e und f)

Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Str. 5-7, 81379 München T +49 89 410737-700, www.grassl-ing.de München, 22.06.2018	M13304	Datum	Zeichen
GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN		bearbeitet:		
		gezeichnet:	06/18	Gra
		geprüft:	06/18	

Entwurfsverfasser Straßenbau:	INGENIEURBÜRO ALKA Großer Anger 34, 97437 Haßfurt Tel.: 09521 9462-0 Fax: 22 5711 E-Mail: info@alka.de	9540	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO ALKA		bearbeitet:	06/18	Schwarzer
22.06.2018		gezeichnet:	06/18	Schwarzer
		geprüft:	06/18	Niedergesäß
		geprüft:		

3			
2			
1			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage/Blatt-Nr.: 8

Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen

Maßstab: 1 : 1.000

St 2426, Donnersdorf - St 2447 (Obertheres)
Brücke über Main und DB bei Horhausen
(Mainbrücke Horhausen), Ersatzneubau

Aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt

Bothe, Leitender Bauingenieur
Schweinfurt, den 22.06.2018