

Absetzbecken 1 Bau-km 0-013
 Ausführung: Absetzbecken
 $A_{\text{sch}} = 40 \text{ m}^2$
 $A_{\text{auf}} = 24 \text{ m}^2$
 Einleitpunkt: Gewässer Gersprenz mittels Betonkanal
 Koordinaten: R = 3503361.9029
 H = 5537902.2779

Absetzbecken 2 Bau-km 0+174
 Ausführung: Absetzbecken
 $A_{\text{sch}} = 184 \text{ m}^2$
 $A_{\text{auf}} = 184 \text{ m}^2$
 Einleitpunkt: Gewässer Gersprenz mittels Betonkanal
 Koordinaten R = 3503339.7189
 H = 5537891.6030

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 469
 über die Gersprenz
 Bau-km 0+025.140
 KW = 75.0 gsm LW = 15.00 m
 BCG = 33.27 m LW = 2.78 m
 M.L.C. 50/50-100 KH = 0.92 m

Zeichenerklärung

H = 15.000 m
 1:500
 1:1000
 1:2000

Planung

- Einschleifbohrung
- Stollenbohrung
- Richtungsführer
- Mittelwelle
- Spaltbohrung
- Stollenbohrung
- Verkehrsweg
- Stollenbohrung
- Mittelbohrbohrer
- Schotterweg
- Grünweg
- Böschung mit Widerlager
- Stützmauer
- Entwässerungsbohrung
- Baufeldgrenze

Immissionsschutz

- Reaktion S9 (4+4) Nacht
- Objekt-Nr. ohne mit Grenzabwehrung
- Gebäude-Nr. mit Grenzabwehrung

Sonstiges

- freizuhaltendes Schild
- Regrücksichtskreuz mit Nummer
- Rückbauzone
- Rückbau-Gebäude
- Wilschutzzone

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- gewässer geschütztes Biotop
- Überschneidungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Landschaftsschutzgebiet

Versorgungseinrichtungen

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Feldleitung
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung
- Schutzwasserleitung
- Leitung Straßenbeleuchtung
- Fernheizung
- Gasleitung Hochdruck
- Mittelspannungskabel
- Leitwerkskabel

Entwässerung

- Regenwasserleitung DN 300 mit Krügel und Pfählung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Strassenlauf mit Anschlusseleitung
- Pflanzschacht
- Abfallschacht
- Rohrdurchlass mit Einbauwerk
- Rohrdurchlass mit Einbauwerken
- Regenwasserleitung Abbruch

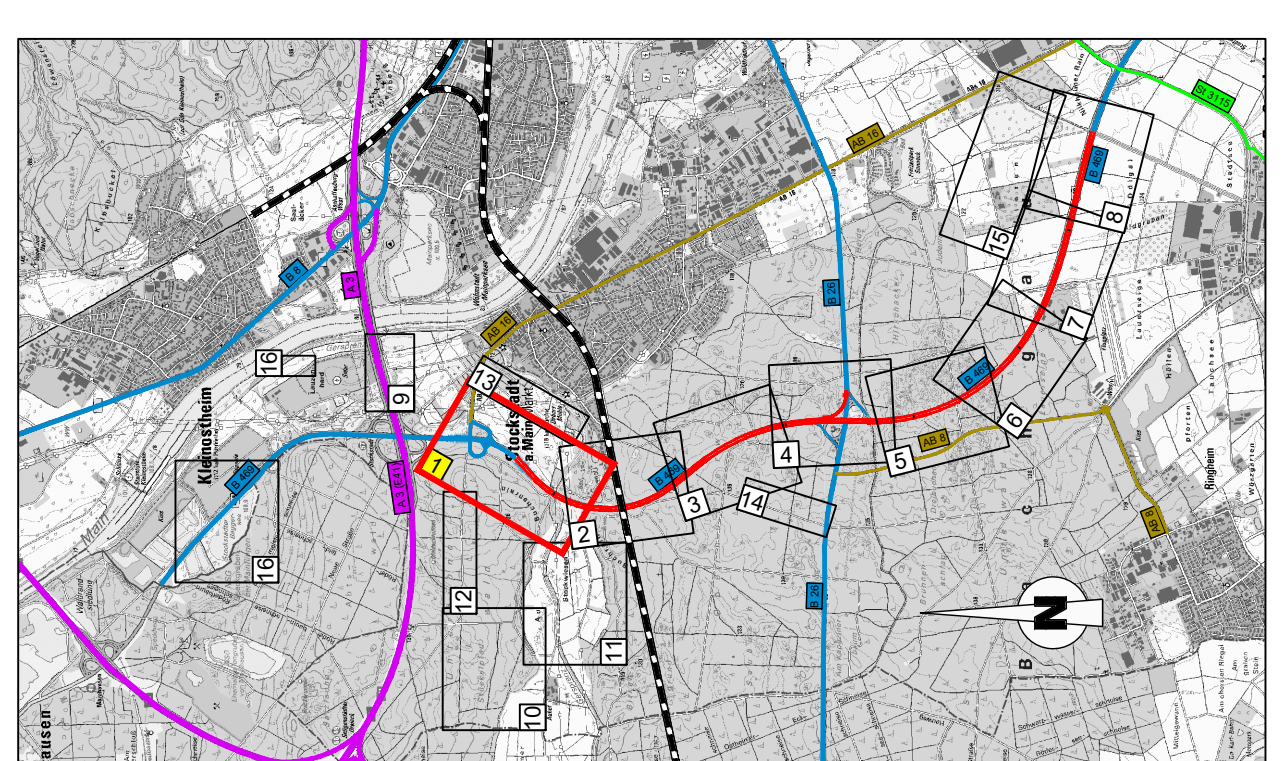
Nr. des Regelungsverzeichnisses

- 1.1 Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 Bauwerke und Anlagen
- 3.1 Entwässerung
- 4.1 Leitungen (Anlage Dritter)
- 5.1 Anlagen für Naturschutz
- 6.1 sonstige Maßnahmen
- 8.1 Lärmschutzmaßnahmen

Verwaltung

- Ländergrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

OBERMEYER PUNKER-BERTHELM	Wullenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 0922139667-0	Projekt-Nr.: 24582	Datum: 23.07.2020	Skala: 1:1000
			bearbeitet: 23.07.2020	geprüft: 23.07.2020

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Corneliusstraße 1
63739 Aschaffenburg

17.07.2020 M. Hummel

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 5 Blatt 1
 Lageplan 1
 Bau-km 0+03.633 bis 0+200
 Maßstab: 1:1.000

B469
 Ausbau
 zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
 der AS Großostheim (St 3115)

geprüft:
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg, den 03.08.2020

Unterlage 5 Blatt 1 wird ersetzt durch Unterlage 5 Blatt 11 vom 21.06.2022