

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittböschung Standstreifen
- Richtungsfahrbahn Mittelstreifen
- Richtungsfahrbahn Standstreifen
- Dammböschung
- Versickermulde
- Straßennebenfläche
- Mittelstreifenüberfahrt
- Schotterweg
- Grünweg
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand
- Entwässerungsabschnitt EA1 (G-742)
- Baufeldgrenze

Immissionsschutz

- Isophone 59 / 54 / 49 dB(A) Nacht
- Objekt-Nr. ohne/ mit Grenzüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzüberschreitung

Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld
- Regenrückhaltebecken mit Nummer (RRB 1)
- Rückbaustrecke
- Wildschutzzaun

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet (Ü)
- Wasserschutzzone III (W III)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)

Verwaltung

- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Sträßennetz vorhanden

- sonstige Straße

Nr. des Regelungsverzeichnisses

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

Versorgungseinrichtungen vorhanden / geplant

- Trinkwasserleitung (W)
- Gasleitung (G)
- E-Freileitung (E)
- E-Leitung (E)
- Fernmeldeleitung (F)
- Schmutzwasserleitung (SW)
- Schmutzwasserleitung (SB)
- Fernheizleitung (FH)
- Gasleitung Hochdruck (HG)
- Mittelspannungskabel (MS)
- Lichtwellenkabel (LW)

Entwässerung vorhanden / geplant

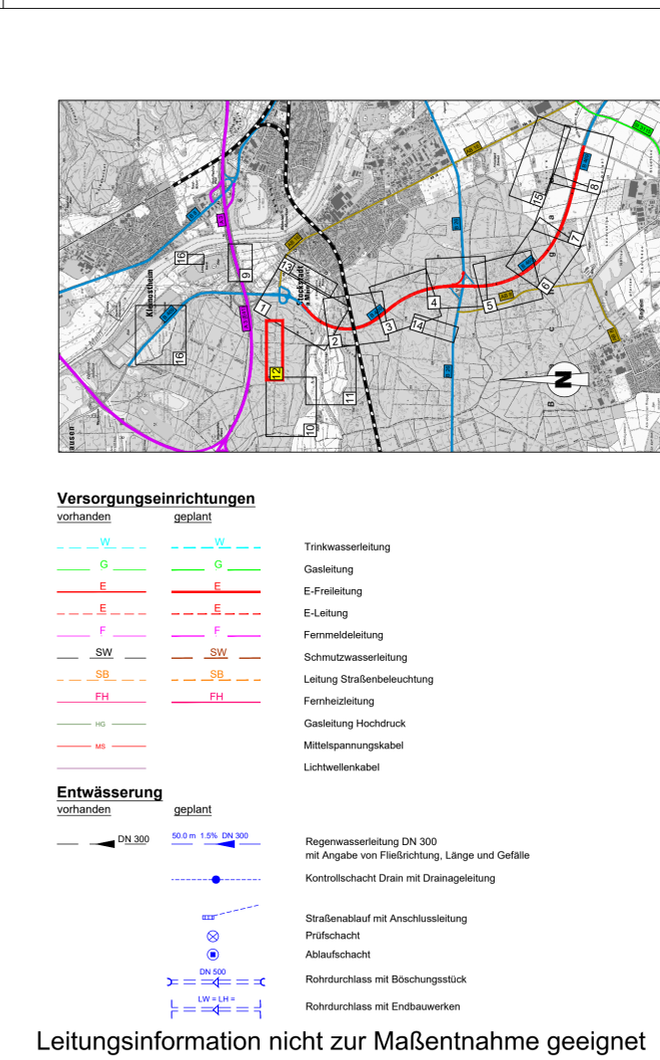
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Rohrdurchlass mit Endbauwerken

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt / Gradienteniefpunkt

Querneigung

Neigungsbrechpunkt H = 15 000 m
 1.500 % / 1337,000 m
 0.700 % / 725,000 m



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

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH
 Weißenburger Str. 20-22
 63739 Aschaffenburg
 Tel. 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582
 Datum: 23.07.2020
 Zeichen: Ske
 bearbeitet: 23.07.2020
 gezeichnet: 23.07.2020
 Ksi
 geprüft: 23.07.2020
 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Corneliensstraße 1
 63739 Aschaffenburg
 Tel. 06021/930-11, Fax 06021/935-283, E-Mail poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet: 31.07.2020
 M. Hummel
 geprüft: 31.07.2020
 M. Hummel
 PSP Nr.: ---
 Projekt:
 Datum: 23.07.2020
 Blattgröße: 0,35 m x 1
 Plot-Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308
 PROJIS-Nr.: ---

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 12
 Lageplan 12
 Baustellenschließung
 Maßstab: 1 : 1 000

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
 Aschaffenburg, den 03.08.2020

erzeugt mit AutoCAD

M:\24582\3-CAD\Lph4_Feststellungsentwurf\PS4L0005.dwg

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet