



### Zeichenerklärung

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

### Immissionsschutz

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

### Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- RRB 1 Regenrückhaltebecken mit Nummer
- Rückbaustrecke
- Wildschutzzaun

### Schutzgebiete

- Natur, Landschaft, Wasser
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- W III Wasserschutzzone III
- LS Landschaftsschutzgebiet

### 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

### Verwaltung

- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

### Versorgungseinrichtungen

- vorhanden / geplant
- Trinkwasserleitung (W)
  - Gasleitung (G)
  - E-Freileitung (E)
  - E-Leitung (E)
  - Fernmeldeleitung (F)
  - Schutzwasserleitung (SW)
  - Leitung Straßenbeleuchtung (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 Böschungsstück
  - Rohrdurchlass mit Endbauwerken

### Planung

- H = 15 000 m
- 1:500 % 0,700 %
- 1:531,000 m 725,000 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt / Gradienten tiefpunkt
- Querneigung

### Versorgungseinrichtungen

- vorhanden / geplant
- Trinkwasserleitung (W)
  - Gasleitung (G)
  - E-Freileitung (E)
  - E-Leitung (E)
  - Fernmeldeleitung (F)
  - Schutzwasserleitung (SW)
  - Leitung Straßenbeleuchtung (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 Böschungsstück
  - Rohrdurchlass mit Endbauwerken

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 06021/933-283, E-Mail poststelle@staab.bayern.de

bearbeitet: 31.07.2020  
 M. Hummel  
 gezeichnet: 31.07.2020  
 M. Hummel  
 geprüft: 31.07.2020  
 M. Hummel  
 PSP Nr.: ---  
 Projekt:  
 Datum:  
 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 / 13  
 Lageplan 13  
 Baustellenschließung  
 Maßstab: 1 : 1 000

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

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

erzeugt mit PDI®

M:\24582\3-CAD\L.ph4\_FeststellungsentwurfPS4L0005.dwg

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet