



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Dammböschung
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn
- Bankett
- Bankett, befestigt
- Mulde, Rinne
- Mulde mit rauer Sohlbefestigung
- Raubettmulde
- Wirtschaftsweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke mit Widerlager

**Verwaltung**

- Landesgrenze

**Schutzgebiete**

Natur, Landschaft, Wasser

- LSG
- gesetzlich geschütztes Biotop
- W I/II
- W III
- Ü
- D, BD

**Gebiete und Flächen**

vorhanden

- W
- M
- G

**Nr. im Regelungsverzeichnis**

- A 7.1, B 7.1

**Entwässerung**

- Schachtdeckel
- Planung Durchlass
- Einleitpunkt inkl. Regenwasserkanal

Entwässerungsplanung siehe Unterlage 8

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld (Anfahrtsicht)
- Baufeldgrenze
- Baustelleneinrichtungs- und Lagerfläche

**Planung**

H = 2500.00 m

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

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

geplante Querneigung

Lage Regelquerschnitt

Umzäunung

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg

Tel.: 06021/393-1, Fax: 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de

bearbeitet: Juli 2025  
gezeichnet: Juli 2025  
geprüft: Juli 2025

PSP Nr.:  
Projekt:  
Datei:  
Blattgröße: 297 mm x 880 mm Plot-Datum: 08.09.2025

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 100 / 0,000 bis 1,000

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.5.3

Lageplan

Retentionsfläche

Freudenberg Nord

Maßstab: 1 : 1.000

St 2351 / L 2310

Verlegung bei Collenberg (OT Kirschfurt)

mit Neubau einer Mainbrücke

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

S c h a b, Ltd. Baudirektor

Aschaffenburg, den 08.09.2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de