



**Schutzgebiete**  
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH FFH-Gebiet
- gesetzlich geschütztes Biotop
- NSG Naturschutzgebiet
- NLP Nationalpark
- LSG Landschaftsschutzgebiet
- U Überschwemmungsgebiet
- W I/II Wasserschutzzone I / II
- W III Wasserschutzzone III

**Planung**

- + Grundwassermessstelle
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/ Versickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Wirtschaftsweg
- Radweg
- Gehweg
- Fahrbahnstreifen / Insel / bef. Seitenstreifen
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager

**Zeichenerklärung**

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradienteniefpunkt
- Betonstützwand mit befestigtem Seitenstreifen
- Achse ST2309neu
- Achse Westfrankenbahn
- Lärmschutzwand LSW

**Bauwerk 12:**  
Stützwand oberhalb der St 2309 neu im Bereich der Lärmschutzwand LA01  
Bau-km ca. 1+438 - 1+825  
L = 387m  
H = 1,2m - 3,4m

**Bauwerk 13:**  
Brücke im Zuge der St 2309 neu über den Sulzbach und den Kleewiesenweg  
Bau-km 1+966  
KrW = 100 gon  
BzG = 11,6m  
L = 24m  
LH ≥ 3,5m

**Bauwerk 14:**  
Stützwand oberhalb der St 2309 neu im Bereich der DB-Strecke Aschaffenburg Miltenberg  
Bau-km ca. 2+016 - 2+550  
L = 534m  
H = 0,3m - 2,5m

**LA 01:**  
Lärmschutzwand zwischen DB-Strecke Aschaffenburg-Miltenberg und St 2309 neu inkl. Fledermausüberflughilfe  
Bau-km 1+438 - 1+825  
L = 387m  
Höhe = 1,0 - 2,5m über OK Stützwand absorbierend

**LA 02:**  
Lärmschutzwand zwischen DB-Strecke Aschaffenburg-Miltenberg und St 2309 neu inkl. Fledermausüberflughilfe  
Bau-km 1+825 - 2+016  
L = 191m  
Höhe = 1,0 - 2,0m über OK Stützwand absorbierend

**LA 03:**  
Lärmschutzwand zwischen DB-Strecke Aschaffenburg-Miltenberg und St 2309 neu  
Bau-km 2+550 - 3+029  
L = 479m  
Höhe = 1,8 - 4,0m über Gradienten absorbierend

**LA 04:**  
Lärmschutzwand zwischen Kleewiesenweg und St 2309 neu  
Bau-km 2+642 - 2+818  
L = 176m  
Höhe = 1,75 - 4,5m über Gradienten absorbierend

Koordinatensystem UTM Nord (32) / DHHN2016

**KREBS+KIEFER**  
Ingenieure GmbH  
Raiffeisenstraße 1 | 63762 Großostheim  
T 06026 99889-0 | F 06026 99889-10  
www.kuk.de

bearbeitet:	Feb. 2025	bv
gezeichnet:	Feb. 2025	nick
geprüft:	Feb. 2025	ku

**Staatliches Bauamt Aschaffenburg**  
Cornelienstraße 1  
63739 Aschaffenburg  
Tel.: 06021/393-1, Fax: 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de

bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	
PSP Nr.:	
Projekt:	
Datum:	
Blattgröße:	Plot-Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Aschaffenburg**  
Straße / Abschn.-Nr. / Station:  
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3  
**Lageplan 3**  
Bau-km 1+850 bis 2+700  
Maßstab: 1:1.000

**St 2309**  
OU Sulzbach

aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg	geprüft:
Schwab, Ltd. Baudirektor Aschaffenburg, den 28.02.2025	