

### Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittböschung Standstreifen
  - Richtungsfahrbahn
  - Mittelstreifen
  - Richtungsfahrbahn Standstreifen
  - Dammböschung Versickermulde
  - Straßennebenfläche
  - Mittelstreifenüberfahrt
  - Schotterweg
  - Grünweg
  - Brücke mit Widerlager
  - Stützwand
  - EA1 (D=740) Entwässerungsabschnitt
  - Baufeldgrenze
- Straßennetz**  
vorhanden  
sonstige Straße

### Immissionsschutz

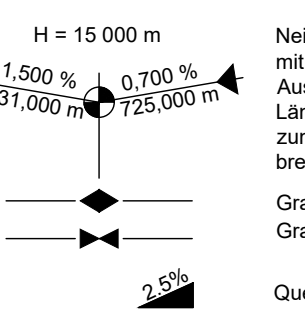
- Isophone 59 / 54 / 49 dB(A) Nacht
- Objekt-Nr. ohne/ mit Grenzüberschreitung
- Gebäudeseiten mit Grenzüberschreitung

### Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld
- RRR 1 Regenrückhaltebecken mit Nummer
- Rückbaustrecke
- Wildschutzzaun

### Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- LSG 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

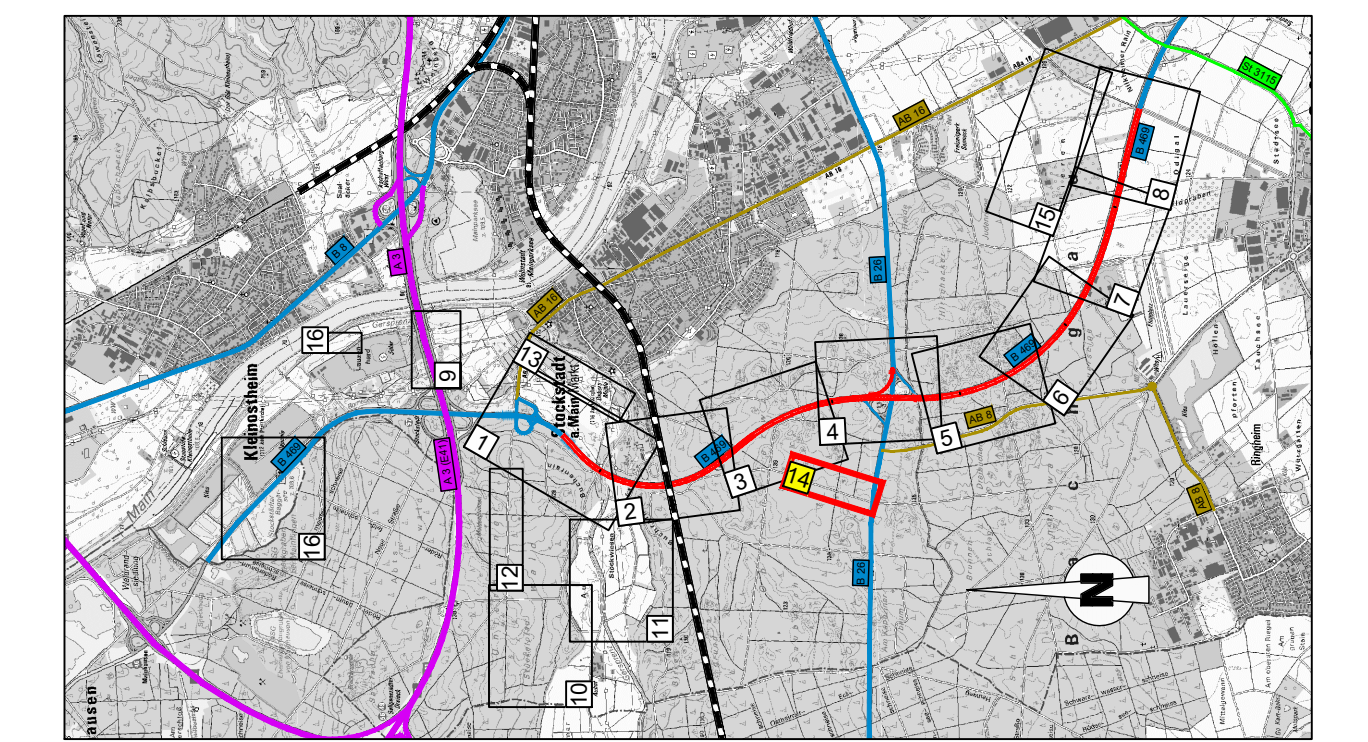
- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

### Versorgungseinrichtungen

- | vorhanden | geplant |                            |
|-----------|---------|----------------------------|
| W         | W       | Trinkwasserleitung         |
| G         | G       | Gasleitung                 |
| E         | E       | E-Freileitung              |
| E         | E       | E-Leitung                  |
| F         | F       | Fernmeldeleitung           |
| SW        | SW      | Schmutzwasserleitung       |
| SB        | SB      | Leitung Straßenbeleuchtung |
| FH        | FH      | Fernheizleitung            |
| HG        |         | Gasleitung Hochdruck       |
| MS        |         | Mittelspannungskabel       |
|           |         | Lichtwellenkabel           |

### Entwässerung

- | vorhanden | geplant            |   |
|-----------|--------------------|---|
| DN 300    | 50.0 m 1.5% DN 300 | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle |
|           |                    | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung                                 |
|           |                    | Straßenablauf mit Anschlussleitung  |
|           |                    | Prüfschacht   |
|           |                    | Ablaufschacht   |
|           | DN 500             | Rohrdurchlass mit Böschungsstück  |
|           | LW = LH =          | Rohrdurchlass mit Endbauwerken  |



Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

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

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

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

Weißenburger Str. 20-22  
63739 Aschaffenburg  
Tel.: 06021/38667-0

Staatliches Bauamt Aschaffenburg		bearbeitet:	
Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg		gezeichnet:	
Tel. 06021/393-11, Fax 06021/393-233, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de		geprüft:	31.07.2020 M. Hummel
		PSP Nr.:	---
		Projekt:	
		Datum:	
		Blattgröße:	0,29 m²
		Post-Datum:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 14
Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Lageplan 14
B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308	Baustellenerschließung
PROJIS-Nr.: ---	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