

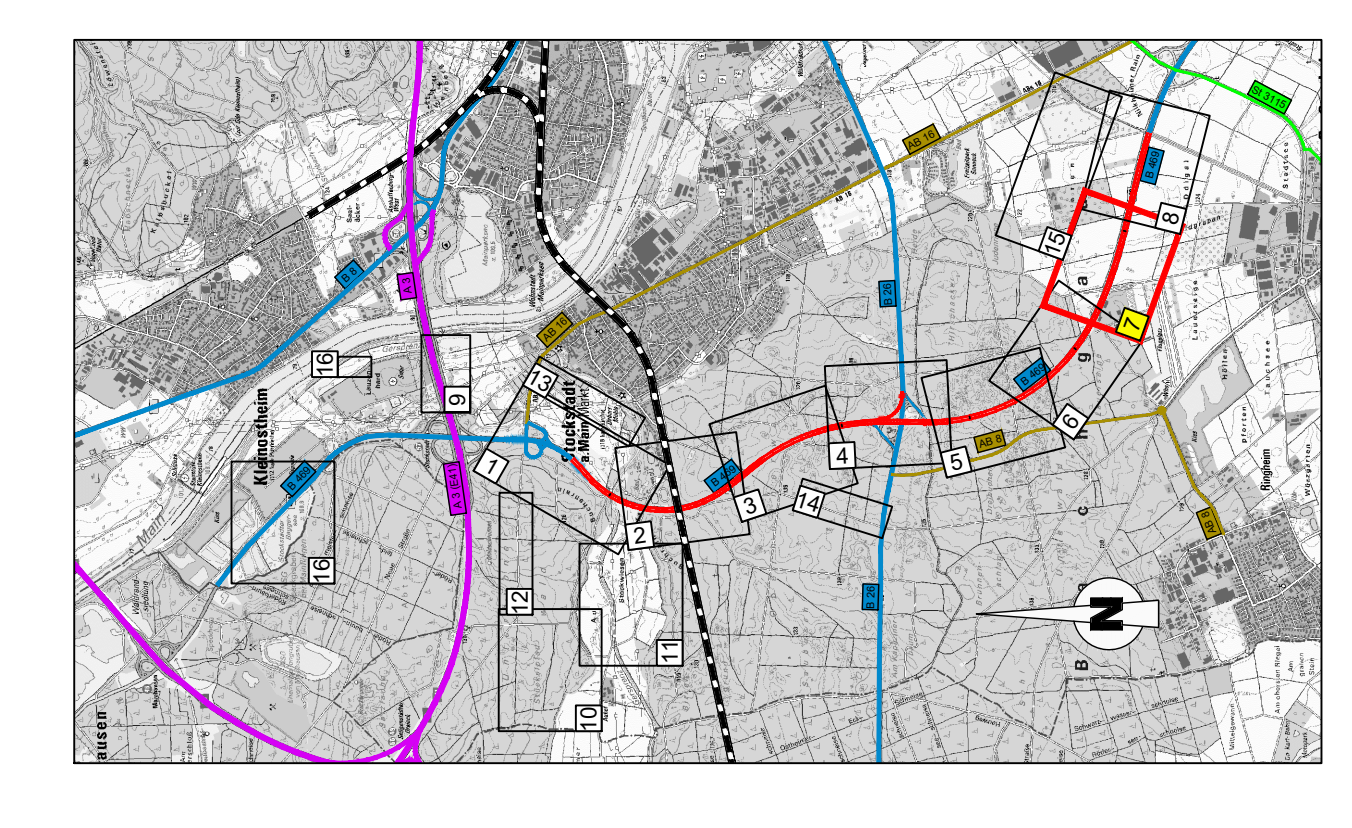
Zeichenerklärung

Planung	Nr. des Regelungsverzeichnisses
Einrichtungsbereich	1.1 Straßen, Wege, Zufahrten
Standstreifen	2.1 Bauwerke und Anlagen
Richtungsfahrbahn	3.1 Entwässerung
Mittelstreifen	4.1 Leitungen (Anlage Dräbe)
Richtungsstreifen	5.1 Anlagen für Naturschutz
Standstreifen	7.1 sonstige Maßnahmen
Dämmbochung	8.1 Lärmschutzmaßnahmen
Versickerfläche	
Straßenbefahrfläche	
Mittelstreifenbefahrfläche	
Straßenweg	
Grünweg	
Brücke mit Widerlager	
Stützmauer	
Einbauverankerung	
Baufeldgrenze	

Sonstiges	Schutzgebiete	Verwaltung
RRB 1	gesetzlich geschütztes Biotop	Ländergrenze
RRB 2	Überschwemmungsgebiet	Kreisgrenze
RRB 3	Wasserschutzzone III	Gemeindegrenze
RRB 4	Landschutzgebiet	

Versorgungseinrichtungen	Entwässerung
Trinkwasserleitung	Regenwasserleitung DN 300
Gassleitung	Regenwasserleitung DN 300
Er-Führung	Regenwasserleitung DN 300
Er-Leitung	Regenwasserleitung DN 300
Fermeleitung	Regenwasserleitung DN 300
Schutzwasserleitung	Regenwasserleitung DN 300
Leitung Straßenbeleuchtung	Regenwasserleitung DN 300
Fermeleitung	Regenwasserleitung DN 300
Gassleitung Hochdruck	Regenwasserleitung DN 300
Mittelspannungskabel	Regenwasserleitung DN 300
Lichtwellenkabel	Regenwasserleitung DN 300

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung		Projektnr.: 24582
OBERMEYER PLANEN + BENTZEN GmbH	Wallenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 09302138697-0	Datum: 23.07.2020 Zust.: M. Hummel
Staatliches Bauamt Aschaffenburg		Projektnr.: 24582
Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg		Datum: 23.07.2020 Zust.: M. Hummel
Nr. _____		Datum: _____ Zust.: _____
FESTSTELLUNGSENTWURF		
Staatliches Bauamt Aschaffenburg		Umfang / Blatt-Nr.: 5 / 7
Lageplan 7 Bau-km 4+300 bis 5+100		Maßstab: 1 : 1 000
B469 Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Prof. Dr. Schwaib, 1.1. Bauingenieur Aschaffenburg, den 03.08.2020		

Unterlage 5 Blatt 7 wird ersetzt durch Unterlage 5 Blatt 7 T1 vom 21.06.2022