

Versickerungsbecken 2 Bau-km 3+900

Ausführung: Absetz- und Versickerungsbecken
Einleitstelle ins Grundwasser

A_{Ass} = 225 m²
V_{Verh} = 3.150 m³
V_{Verf} = 2.632 m³

Zeichenerklärung

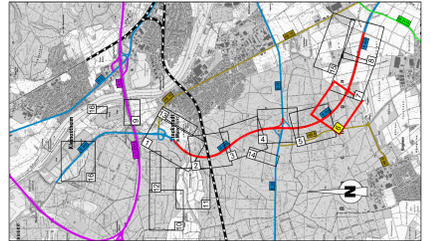
Planung	Nr. des Regelungsverzeichnisses
Einwurfböschung	1.1 Straßen, Wege, Zufahrten
Standstreifen	2.1 Bauwerke und Anlagen
Richtungsfahrbahn	3.1 Erdbebauung
Mittelstreifen	4.1 Leitungen (Anlage Dräbe)
Richtungskante	5.1 Anlagen für Naturschutz
Standstreifen	7.1 sonstige Maßnahmen
Demmböschung	8.1 Lärmschutzmaßnahmen
Versickerungsbecken	
Straßenbefahrfläche	
Mittelstreifenbefahrfläche	
Straßenweg	
Gelände	
Brücke mit Widerlager	
Stützwand	
Einleitungsabschnitt	
Baufeldgrenze	

Sonstiges	Verwaltung
Isophone	Ländergrenze
59 / 54 / 49 dB(A) Nacht	Kreisgrenze
Objekt-Nr. ohne/ mit Grenzüberschreitung	Gemeindegrenze
Gebäude mit Grenzüberschreitung	
Sonstiges	
Freizuhaltendes Schild	
Regenrückhaltebecken mit Nummer	
Rückbaubreite	
Wildschutzzaun	

Schutzgebiete	Versorgungseinrichtungen
gesetzlich geschütztes Biotop	Trinkwasserleitung
Überschwemmungsgebiet	Gastleitung
Wassererschließung III	E-Feldleitung
Landschaftsschutzgebiet	E-Leitung
	Fernwärmeleitung
	Schutzwasserleitung
	Leitung Straßenbeleuchtung
	Fernheizleitung
	Gastleitung Hochdruck
	Mittelspannungskabel
	Lichtwellenkabel

Entwässerung
vorhanden
geplant
Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Freischöpfung, Länge und Gefälle
Kontrollschacht Drain mit Drainableitung
Straßenablauf mit Anschlussleitung
Pfuchschacht
Abfallschacht
Rohrdurchlass mit Böschungsbauwerk
Rohrdurchlass mit Endbauwerk

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



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

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

OBERMEYER PLANEN + KONSTRUIERT	Wellenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 0602138697-0	Projekt-Nr.: 24582 Datum: _____ bearbeitet: 23.07.2020 geprüft: 23.07.2020 Vf: 23.07.2020
--	---	---

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1
63739 Aschaffenburg

17.07.2020 M. Hummel

FESTSTELLENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 PROJES-Nr.: ...	Unterlage / Blatt-Nr.: Lageplan 6 Bau-km 3+600 bis 4+300 Maßstab: 1 : 1 000	5 / 6
B469 Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)		
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Prof. Dr. Schwaib, 1. Stellvertreter Aschaffenburg, den 03.08.2020		

Unterlage 5 Blatt 6 wird ersetzt durch
 Unterlage 5 Blatt 6 T1 vom 21.06.2022