

Versickerungsbecken 2 Bau-km 3+900

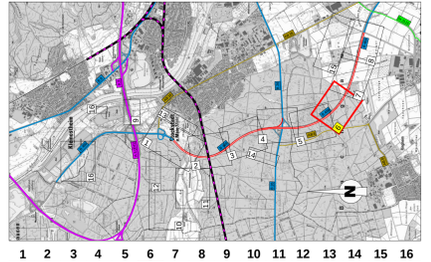
Ausführung: Absetz- und Versickerungsbecken
Einleitstelle ins Grundwasser

A_{AbS} = 225 m²
V_{Verf} = 3.150 m³
V_{Verf} = 2.632 m³

Zeichenerklärung

Planung	Einleitstelle	Neigungsgeraden mit Angabe von Auswurfwinkel, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsänderungspunkt	Nr. des Regelungsverzeichnisses	1.1	Strassen, Wege, Zufahrten
	Richtungsfahrten		2.1	2.1	Bauwerke und Anlagen
	Richtungsgrenzen		3.1	3.1	Erwässerung
	Standstreifen		4.1	4.1	Leitungen (Anlage, Delle)
	Standstreifen		5.1	5.1	Anlagen für Naturschutz
	Verkörnung		7.1	7.1	Sonstige Maßnahmen
	Straßenoberfläche		8.1	8.1	Lärmschutzmaßnahmen
	Mittelstreifenzufahrt				
	Straßenweg				
	Grünweg				
	Bühne mit Widerlager				
	Stützmauer				
	Einleitungsabschnitt				
	Baufeldgrenze				
Immissionsschutz	Isophone 59/54/49 dB(A) Nacht				
	Objekt-Nr. ohne/ mit Grenzüberschreitung				
	Gebäude mit Grenzüberschreitung				
Sonstiges	Freizuhaltendes Schild				
	Regenrutschebecken mit Nummer				
	Rückbaustrecke				
	Wildschutzzaun				
Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser	gesetzlich geschütztes Biotop				
	Überschwemmungsgebiet				
	Wasserschutzzone III				
	Landschutzgebiet				
Verwaltung	Ländergrenze				
	Kreisgrenze				
	Gemeindegrenze				
Versorgungseinrichtungen	Trinkwasserleitung				
	Gasleitung				
	E-Feldleitung				
	EL-Leitung				
	Fernwärmeleitung				
	Schutzwasserleitung				
	Leitung Straßenbeleuchtung				
	Fernheizleitung				
	Gasleitung Hochdruck				
	Mittelspannungskabel				
	Lichtwellenkabel				
Entwässerung	vorhanden				
	Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Freischöpfung, Länge und Gefälle				
	Kontrollschacht Damm mit Drainageleitung				
	Straßenablauf mit Anschlusleitung				
	Poltschacht				
	Abwasser				
	Rohrdurchlass mit Böschungsbekleidung				
	Rohrdurchlass mit Endbauwerk				

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Unterlage 5 Blatt 6 T1
vom 21.06.2022 ersetzt
Unterlage 5 Blatt 6 vom 03.08.2021

OBERMEYER Ingenieur	Wallerburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 09321-28697-0	Projektnr.: 24582	Datum: Ziehen
		bearbeitet: 23.07.2020	SKS
		gezeichnet: 23.07.2020	KSI
		geprüft: 23.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg	bearbeitet:	
		gezeichnet:	21.06.2022 M. Hummel
Projekt:		PSP Nr.:	
PL 4 Ergänzung Fläche Betriebsdienst ehem. Parkplatz		21.06.2022	SKS
Nr.:		Datum:	
		Zeichen:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6 T1 Lageplan 6 Bau-km 3+500 bis 4+300
B. 469 / Abschnitt 160 Station 0.406 - 3.274 - Abschnitt 180 Station 0.000 - 3.308	Maßstab: 1 : 1 000
B469 Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg	
Hilke Schwab, Lfd. Beudirektor Aschaffenburg, den 03.08.2020 / 21.06.2022	