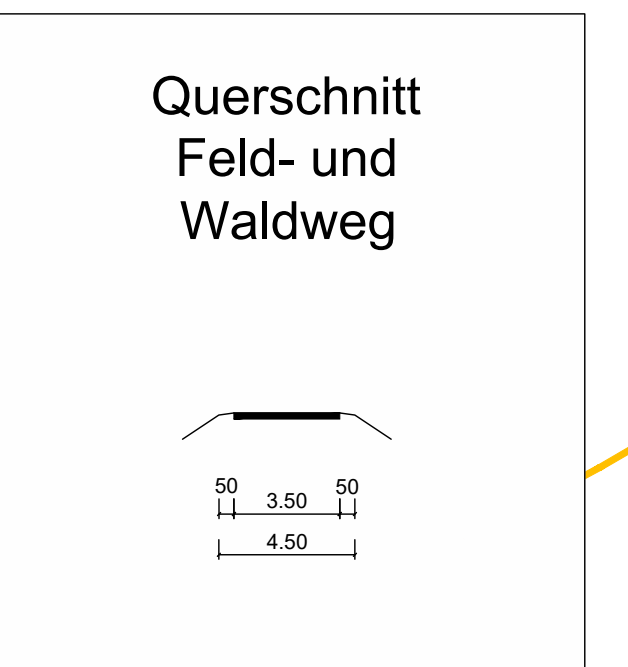
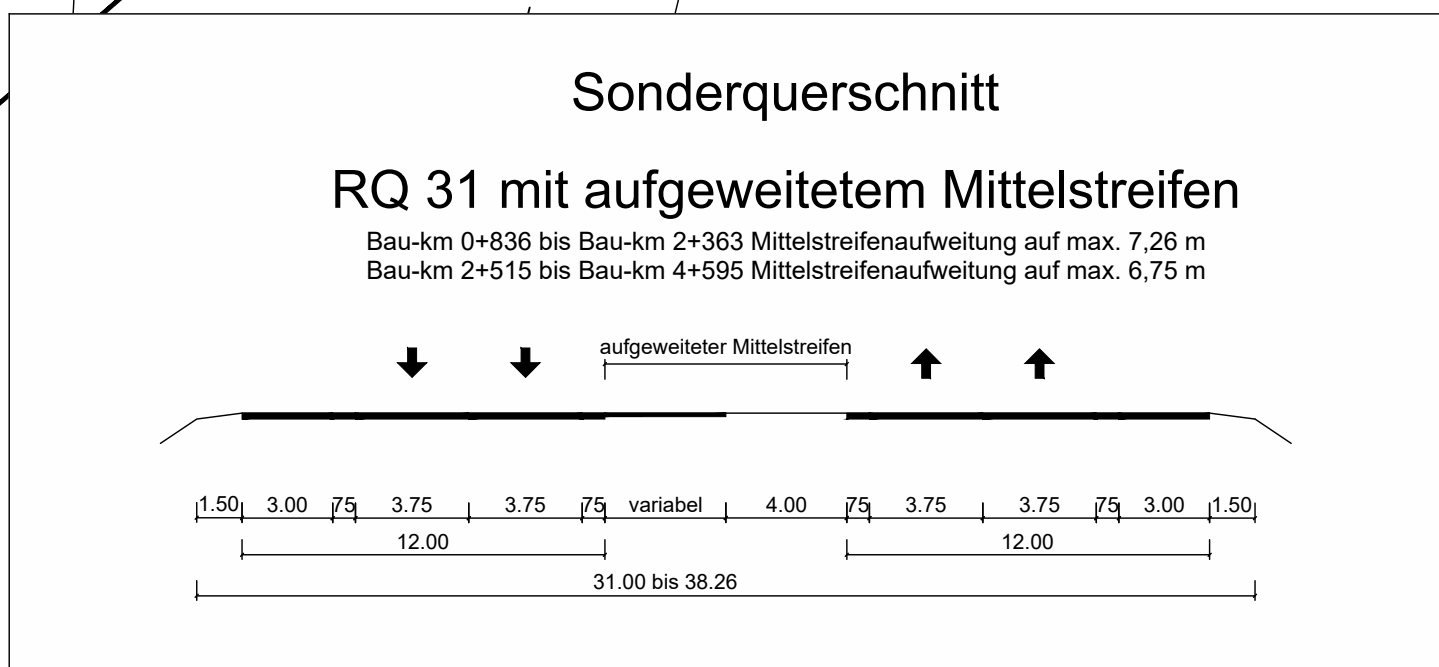
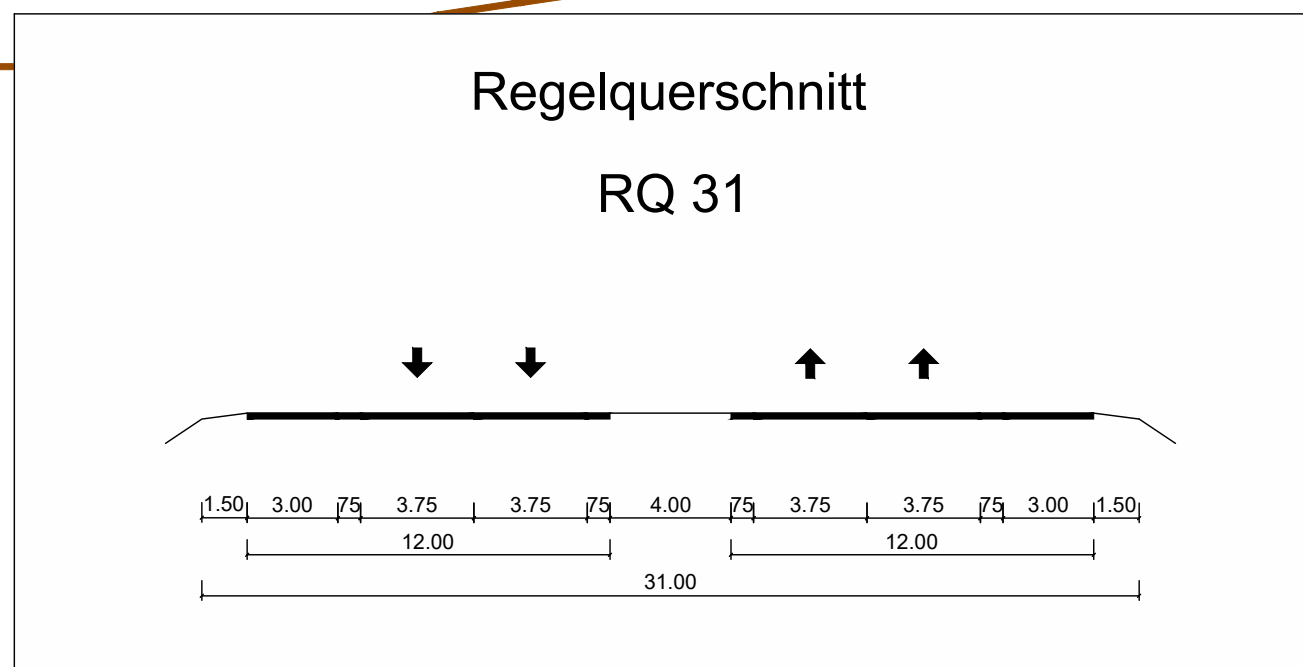


Versickerungsbecken 1 Bau-km 3+195
 Ausführung: Absetz- und Versickerungsbecken
 Einleitstelle ins Grundwasser
 $A_{ASB} = 40 \text{ m}^2$
 $V_{inh} = 370 \text{ m}^3$
 $V_{erf} = 297 \text{ m}^3$



Einleitstelle ins Grundwasser Versickerungsbecken 1

Versickerungsbecken 1

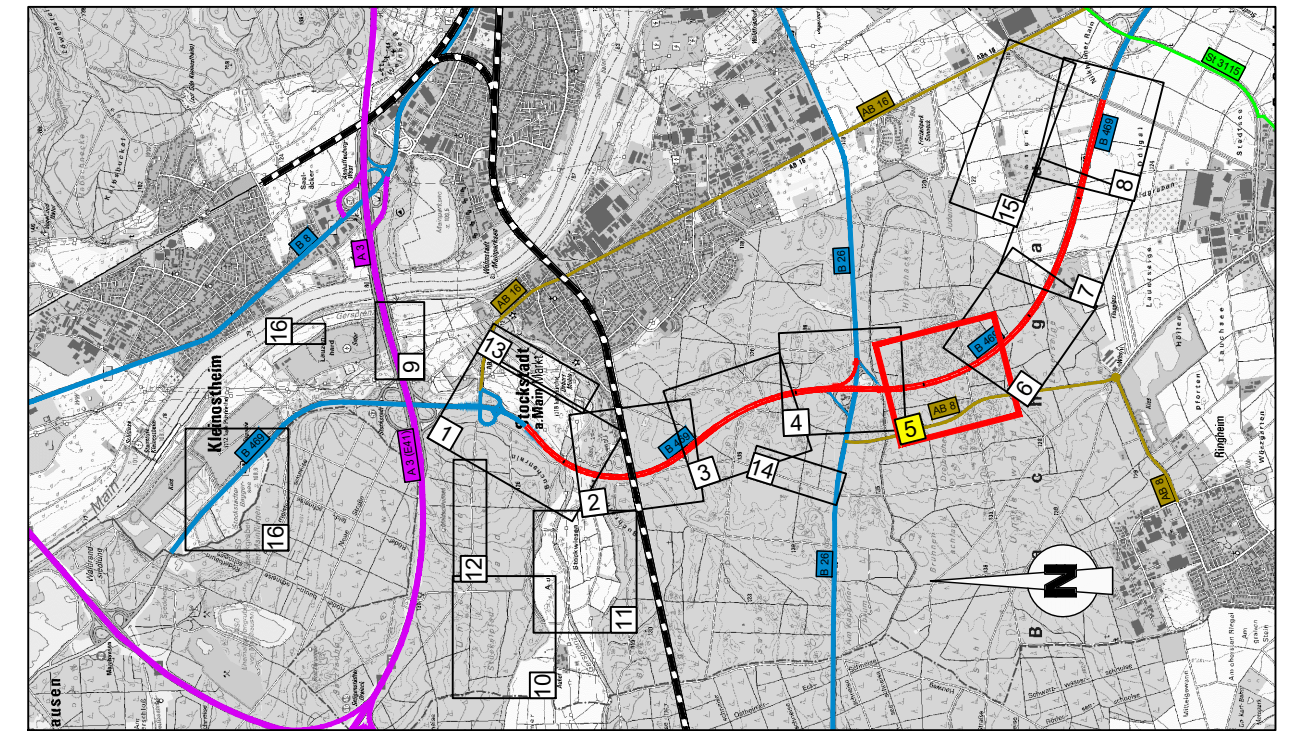
Bauwerk 06
 Brücke im Zuge der B 469 über einen Feld- und Waldweg
 Bau-km 3+356.180
 KrW = 82.85 gpm
 BStC = 35.42 m
 MLC 50/50-100
 LW = 5.00 m
 LH = 3.50 m
 KH = 0.40 m

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 2+460 - 3+375

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 3+375 - 5+788

Planung		Zeichenerklärung	
	Einleitbohrung		H = 15.000 m
	Rüttelrüttelfahrweg		Neigungsbreitenpunkt mit Angabe von Auswurfwinkel, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbreitenpunkt
	Mittelstreifen		Gradientenpunkt
	Rüttelrüttelfahrweg		Gradientenpunkt
	Standstreifen		Querneigung
	Versickerung		
	Straßenebenfläche		
	Schotterweg		
	Grünweg		
	Brücke mit Widerlager		
	Stützwand		
	Entwässerungsabschnitt		
	Baufeldgrenze		
Immissionschutz		Nr. des Regelungsverzeichnisses	
	Isophone 59/54/49 dB(A) Nacht		1.1 Straßen, Wege, Zufahrten
	Objekt-Nr. ohne/ mit Grenzüberschreitung		2.1 Bauwerke und Anlagen
	Gebäude mit Grenzüberschreitung		3.1 Erdbeben
	RRB 1		4.1 Leitungen (Anlage Dräbe)
	freizuhaltendes Schildfeld		5.1 Anlagen für Naturschutz
	Regenrückhaltebecken mit Nummer		7.1 sonstige Maßnahmen
	Rückbautecke		8.1 Lärmschutzmaßnahmen
	Wilschutzzaun		
Sonstiges		Verwaltung	
	gesetzlich geschütztes Biotop		Landesgrenze
	Überschwemmungsgebiet		Kreisgrenze
	Wasserschutzzone III		Gemeindegrenze
	Landschaftsschutzgebiet		
Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser		Versorgungseinrichtungen	
	Trinkwasserleitung		G G
	Gasleitung		E E
	Erdgasleitung		F F
	Fernwärmeleitung		SW SW
	Schutzwasserleitung		SB SB
	Leitung Straßenbeleuchtung		FH FH
	Fernwärmeleitung		G1 G1
	Gasleitung Hochdruck		M1 M1
	Mittelspannungskabel		L1 L1
	Lichtwellenleiter		
Entwässerung		vorhanden	
	DN 300		Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Freischöpfung, Länge und Gefälle
	DN 300		Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
	DN 300		Straßenaufbau mit Anschlußleitung
	DN 300		Pfuchschacht
	DN 300		Abfallschacht
	DN 300		Rohrdurchlass mit Böschungsträger
	DN 300		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

OBERMEYER PLANEN + Bauen GmbH Wallenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 0602138697-0	Projekt-Nr.: 24582 Datum: 23.07.2020 Zeichen: Sika gezeichnet: 23.07.2020 Ksl geprüft: 23.07.2020 Vr
---	--

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 0602138111 Fax 0602138281 E-Mail: post@staatsbauamt.aschaffenburg.de	beschrieben: 31.07.2020 gezeichnet: 31.07.2020 geprüft: 31.07.2020 M. Hummel PSP-Nr.: --- Projekt: Datei: Anzahl: 1/10 v. 1
--	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 Station 0.406 - 3.274 - Abschnitt 180 Station 0.000 - 3.308 PROJES-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: Lageplan 5 Bau-km 2+800 bis 3+600 Maßstab: 1 : 1 000
B469 Ausbau zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Klaus Schwab, 1. Stellvertreter Aschaffenburg, den 03.08.2020	