



Versickerungsmulde VM3:
 L = 111,00 m; B = 1,25 m; t = 0,25 m
 Sohle = NN+94,50 m
 (Bodenaustausch: B_s = 1,00m, T_s ~ 0,50m)

Versickerungsmulde VM4:
 L = 40,00 m; B = 0,50 - 1,25 m; t = 0,10 - 0,25 m
 Sohle = NN+95,00 m
 (Bodenaustausch: B_s = 1,00m, T_s ~ 1,00m)

Versickerungsmulde VM5:
 L = 104,00 m; B = 1,25 m; t = 0,25 m
 Sohle = NN+94,45 m
 (Bodenaustausch: B_s = 1,00m, T_s ~ 0,45m)

Versickerungsmulde VM6.1:
 L = 517,00 m; B = 2,00 m; t = 0,40 m
 Sohle = NN+94,60 m
 (Bodenaustausch: B_s = 1,00m, T_s ~ 0,80m)

Einleitstelle E4
 Bau-km: 0+588
 Gemarkung: Eppstein
 Flurstück: 1741/8
 Rechtswert: 32451675
 Hochwert: 5482438
 Einleitmengen: Q_(0.1) = 3,1 l/s

Einleitstelle E5
 Bau-km: 0+659
 Gemarkung: Eppstein
 Flurstück: 1960/2
 Rechtswert: 32451686
 Hochwert: 5482509
 Einleitmengen: Q_(0.1) = 6,6 l/s

Systemschnitt B - B
 M 1:125

Systemschnitt C - C
 M 1:125

Legende Bestand:

Legende TS:

Legende Planung:

Legende Versorger:

Legende TS:

Legende Planung:

Legende Versorger:

Legende TS:

Legende Planung:

Legende Versorger:

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3
---	---	---

Entwurfsbearbeitung:		5961	
Königsbahnstraße 5 66538 Neukirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de	ingenieurgruppe KOHNS	Datum	Name
	PLAN Kohns PLAN GmbH	bearbeitet: Juli 2022	J. Bohr
		gezeichnet: Juli 2022	E. Lang
		geprüft: Juli 2022	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:			
	Landesbetrieb Mobilität Speyer St. Guido-Str. 17 67346 Speyer Tel: 06232/626-0 Fax: 06232/626-2912	Datum	Name
		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:		Unterlage: 8.1 Blatt-Nr.: 2	
	Rheinland-Pfalz	Entwässerungslageplan	
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.33-13-0041.02	Maßstab:	M 1:500

Ausbau der L 524
 durch den Bau eines Rad- und Gehweges zwischen
 der Einmündung L524/L527 (Zum Peterhof) und der OD Eppstein

Aufgestellt:
 Landesbetrieb Mobilität Speyer
 St. Guido-Straße 17, 67346 Speyer
 Tel. 0 62 32 / 626 - 0, Fax - 2912
 gez. Simon Müller (Baurat), Speyer, den 29.11.2022

Datum Vermessung: 08/2015
 Datengrundlage Geobasisdaten:
 © LBM/Geobasis-DE/BKG/LGVermGeoRP2015