

Legende Bestand:

10006	Polygonpunkt		Freileitung/Mast
17.2	Km-Station		Kabelkasten
∅=0.2	vorh. Baum / Stammdurchmesser		Schild
	Straßenschild		Stahlbetonmast
	Hydrant		Zaun
	Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)		Mauer
	Wasserschieber		Mauer unten
	vorh. Schacht		Hu
	vorh. Auslauf und Fließrichtung		Hu
			Hochbord unten
			Verbundsteinpflaster
			unbefestigt

019104	32.813 m³
1.05.1	2.440 m³
1.05.2	1.528 m³

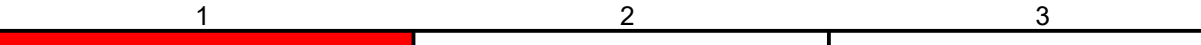
Stadt Frankenthal (Pfalz)
Gemarkung Eppstein

Grunderwerb:

	Flur / Flurstück / Größe des Flurstücks
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	nachrichtlich, (in Besitz von Land R-P; Bund)
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstücks ifd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
	Teilfläche des Flurstücks
	ifd. Nr. des betroffenen Flurstücks
	Nr. des Grunderwerbsplanes
	Zusammengehörigkeitsfeil
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksnummer
	Vegetationsschutz
	Baufeld

Kataster basiert auf xml-Datei Stand 31.08.2015 LBM Speyer

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Entwurfsbearbeitung:

Königsbahnstraße 5 66536 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de	ingenieurguppe KOHNS	5961	Datum	Name
			bearbeitet:	Juli 2022 H. Müller
			gezeichnet:	Juli 2022 E. Lang
			geprüft:	Juli 2022 G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz		Unterlage: 10.1 Blatt-Nr.: 1
PROJIS-Nr.:		Grunderwerbsplan
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