



Einleitstelle	Bau-km	bei Fl.-Nr. Gemarkung	Vorfutter	Einleitung bei $\pm 15$ ant	Behandlung / Rückhaltung
E 1.1	0-350	658 Röbersdorf	Grundwasser, Notüberlauf Seegraben	8,4 l/s	Versickermulden/-gräben
E 1.2	0-319	824 Röbersdorf	Grundwasser, Notüberlauf Graben zur Reichen Ebrach	1,6 l/s	Drainierte Versickermulden/-gräben
E 2	0+414	914 Röbersdorf	Grundwasser, Notüberlauf Graben zur Reichen Ebrach	27,9 l/s	Drainierte Versickermulden/-gräben
E 3	0+771	921 Röbersdorf	Grundwasser, Vorfutter zum Wildbach	3,9 l/s	Mulden/Gräben, Vorflutgraben
E 4	0+853	923 Röbersdorf	Grundwasser, Wildbach	3,8 l/s	Mulden/Gräben
E 5	1+265	640/5 Sassanfahrt	Grundwasser, Notüberlauf Kanal Gemeinde	2,0 l/s	Drainierte Versickermulden/-gräben
E 6	1+596	528/2 Sassanfahrt	Grundwasser, bestehender Kanal zur Reichen Ebrach	84,1 l/s	Drainierte Versickermulden/-gräben
E 7	1+757	534/2 Sassanfahrt	Grundwasser,	0,7 l/s	Versickermulden

Freistaat Bayern  
Reg. Bez. Oberfranken  
Lkr. Bamberg  
Markt Hirschaid  
Gmkg. Röbersdorf

Freistaat Bayern  
Reg.-Bez. Oberfranken  
Landkreis Bamberg  
Markt Hirschaid  
Gmkg Sassanfahrt

Staatliches Bauamt Bamberg		bearbeitet:	03/2024	Dellmann
Franz-Ludwig-Straße 21 96047 Bamberg		gezeichnet:	03/2024	Schuster
Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de		geprüft:	03/2024	Kohlmann
		PSP Nr.:	B41SABB0014.00	
		Projekt:	2+1_BAA_suedl_AS-Hirschaid	
			Pile: U5_LP_4-BA_N-26.kd/ST_En	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 1
Staatliches Bauamt Bamberg		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B505_260_1,795 - 8505_290_0,057 St2260_1000_5,133 - St2260_1020_0,261		Einzugsgebiete
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:5 000

B505, A3 AS Pommersfelden - A73 AS Bamberg-Süd  
St2260, Schlüsselinfeld - Hirschaid  
**Anbau eines dritten Fahrstreifens  
südl. der AS Hirschaid (4. BA)**  
B 505 - Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+660  
St 2260 - Bau-km 2+000 bis Bau-km 2+370

Aufgestellt: Staatliches Bauamt Bamberg Bamberg, den 28.03.2024	
Assum, Baudirektor	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Punkte als Eigentumsrechte nicht gezeigt)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagerstatus: 120, DHDN0 - (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem