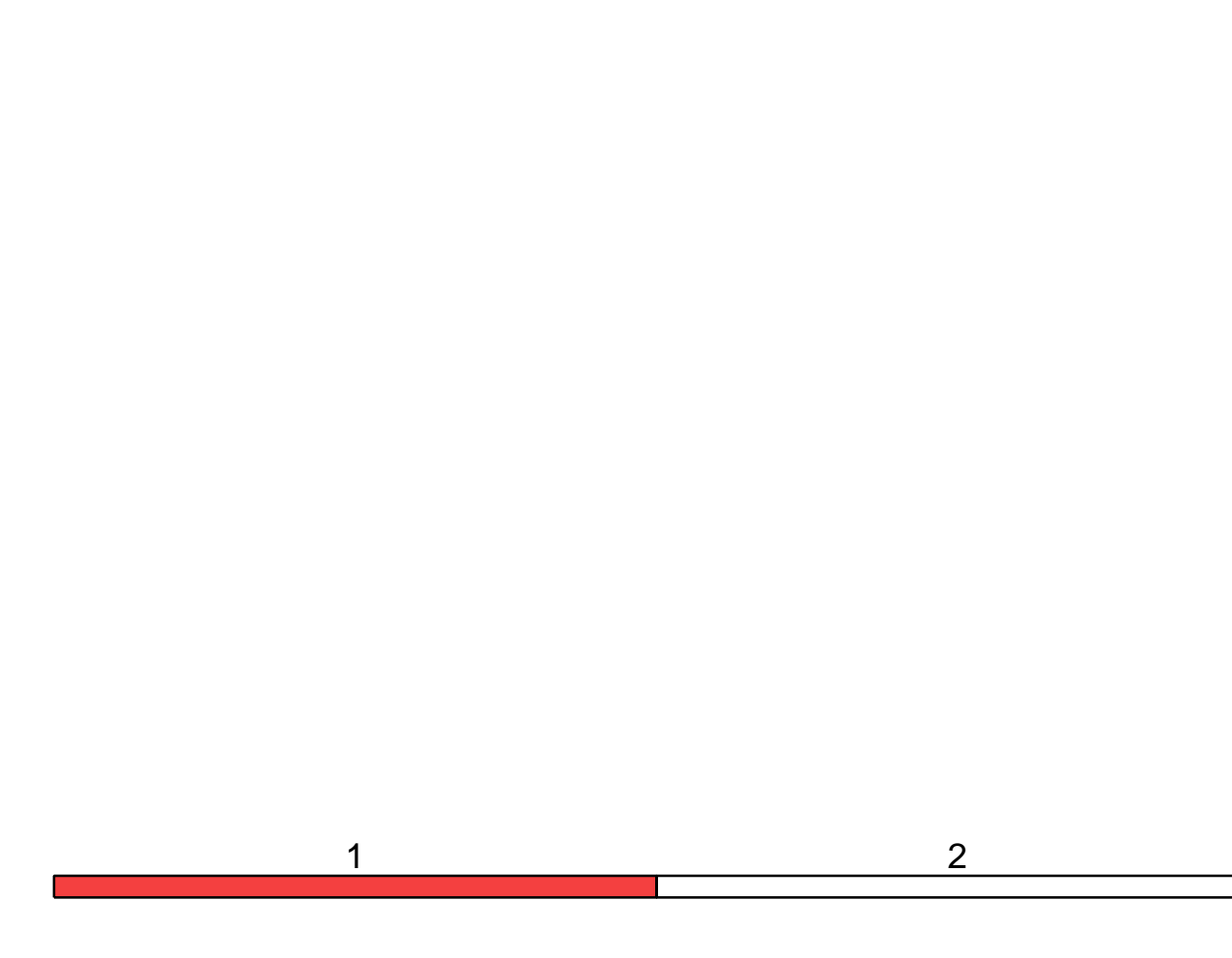


**Zeichenerklärung**

<b>Planung:</b>	Einschnittsböschung Entwässerungsmulde Bankett Seitenstreifen Fahrbahn (mit Fahrstreifen) Mittelstreifen mit Fahrfurgen Rückhaltesystem Fahrbahn (mit Fahrstreifen) Seitenstreifen Bankett Dämmböschung Entwässerungsmulde Straßenoberfläche Weg unbefestigt	<b>Verwaltung/Bestand:</b>	GVS Höhenlinien Feldkirchen	Bestand Straße und Topographie
<b>Immissionsschutz:</b>	Seitenablagung Lärmschutzwand bestehende Lärmschutzwand Isophonen in 2 m Höhe über Gelände 59 / 49 dB(A) Tag / Nacht 64 / 54 dB(A) Tag / Nacht Immissionsort ohne / mit Grenzüberschreitung	<b>Gebiete:</b>	Wohngebiet Mischgebiet Gewerbegebiet Gemeinbedarf Sondergebiet Grünfläche	Bestand Neben- und Wohngebäude Lärmschutzwand Schulderbrücke Flurstücksgrenze mit Flurstücknummer Gemeindegrenze
<b>Sonstiges:</b>	Stützkonstruktion Irritations-/ Kollisionsschutzzaun	<b>Schutzgebiete:</b>	Landwirtschaftsschutzgebiet	



<b>Autobahndirektion Südbayern</b>		bearbeitet: Gez. 4311 Jan. 18 Hiesl
Seldtstr. 7-11 80335 München		gezeichnet: Gez. 4311 Jan. 18 Hiesl
Tel: 089 54552-0, Fax: 089 54552-200, E-Mail: poststelle@abdbb.bayern.de		geprüft: Gez. 433 Jan. 18 Mazur Gez. 43 Jan. 18 Dr. Erdl
	PSP Nr.: 8015_A8/bayern.de	
	PSP Bez.: SP SA AS Aschheim - AS Kirchheim	
	Datename:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_450_1.703 - A 99_460_1.099 PROJIS-Nr.: 06.179030.10	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 1 Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen Maßstab: 1:2.000
<b>A 99 Autobahnring München</b> <b>8-streifiger Ausbau AK München-Nord - AS Haar</b> <b>Baubeschnitt II</b> <b>AS Aschheim / Ismaning - AS Kirchheim</b> Betr.-km 31.800 bis 35.600	
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern	Projektziele sind festzulegen und darzustellen AL 32-054-1-05 München, 08.03.2019 P. F. H. S. L. S. Bauautor München, 24.01.2018 Dr. G. Regner, Projektdirektor

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Entwertung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht genehmigt)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Lagepunkt im GK-System  
 Lagestatus 120 und DPHN12-System  
 Höhenstatus 100 (NN)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem