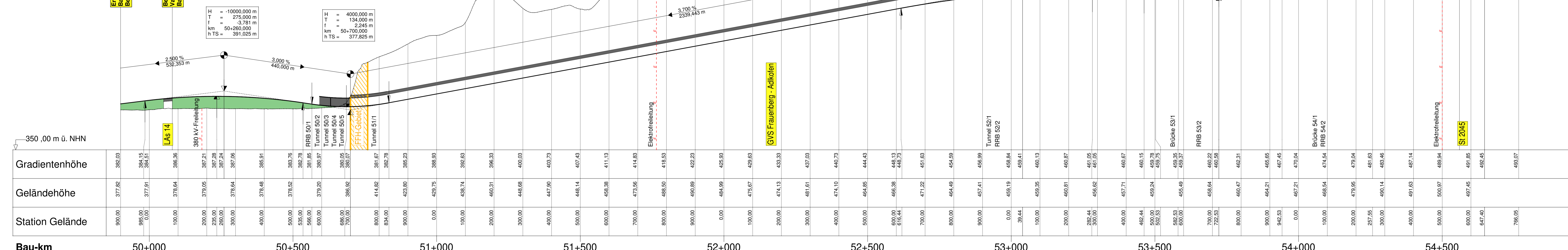


Höhenplan  
M = 1 : 5000 / 1000



### Zeichenerklärung

◻ Gradientenhochpunkt  
 ◻ Gradiententiefpunkt  
 ↗ Ausrundungsbeginn Kruppe/  
 ↘ Ausrundungsende Wanne  
 ■ Damm  
 ■ Einschnitt  
 — Gradiente

Neigungsbrechpunkt  
 mit Angabe von:  
 Bau-km  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentlänge  
 Stichtiefe  
 Höhe Tangentschnittpunkt

1:500 %  
 1325,050 m  
 1:500 %  
 725,000 m  
 Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt

### Zeichenerklärung

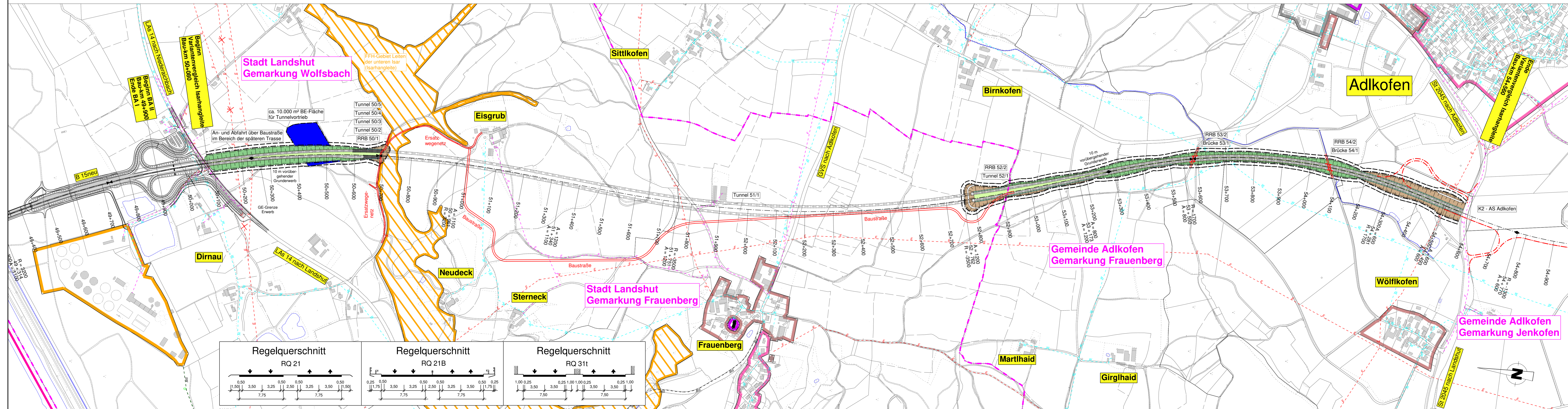
**Flächennutzung:**  
 W Wohn- und allgemeines Wohngebiet  
 M Kleingewerbegebiet  
 G Gewerbegebiet, Industriegebiet  
 S Sondergebiete (Schulen, Heime, Kirchenhöfe)  
 FFH-Gebiet

**Entwässerung und Leitungen:**  
 RRB getrennte Regenrückhaltebecken  
 gepulste Rohrleitung  
 Wasserleitung  
 Abwasserleitung  
 Niederspannungsfreileitung / Kabel  
 Fernwärme Freileitung / Kabel

**Planung:**  
 Erntschicht  
 Barwert  
 Fahrbahn  
 Barwert  
 Dammdeckung

**Verwaltungsgrenzen:**  
 Kreisgrenze  
 Gemeindegrenze  
 Gemarkungsgrenze

RRB 50/1 Rückhaltebecken (RRB/VSB) Bau-km 50+650	Tunnel 50/2 Tunnelröhre Ost Einhausung Bau-km 50+601 bis 50+701	Tunnel 50/3 Tunnelröhre West Einhausung Bau-km 50+651 bis 50+701	Tunnel 50/4 Havarienbecken Bau-km 50+650	Tunnel 50/5 Betriebsgebäude Nord Bau-km 50+650	Tunnel Eisgrub Bau-km 50+701 bis 52+801 Länge: 2.100 m	Tunnel 52/1 Betriebsgebäude Süd Bau-km 52+900	RRB 52/2 Regenrückhaltebecken Bau-km 52+900	Brücke 53/1 Brücke B 15neu über öPW Bau-km 53+585 LW = 8,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 22,10 m	RRB 53/2 Regenrückhaltebecken Bau-km 53+655	Brücke 54/1 Brücke B 15neu über öPW Bau-km 54+065 LW = 8,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 22,10 m	RRB 54/2 Regenrückhaltebecken Bau-km 54+075
--	---	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---



**SEHLHOFF**  
 INGENIEURARCHITECTEN  
 Industriestraße 10  
 84137 Vilsbiburg  
 www.sehlhoff.eu  
 Telefon (08741) 9604-0  
 Telefax (08741) 9604-99  
 vilsbiburg@sehlhoff.eu

bearbeitet	19.09.2023	Geißler
gezeichnet	19.09.2023	Pichlmaier
geprüft	19.09.2023	Leopoldsdeder

Staatliches Bauamt Landshut  
 Innere Regensburger Str. 7 - 8  
 84034 Landshut  
 Tel.: 0871-9254-001, Fax: 0871-9254-158, www.stbala.bayern.de

bearbeitet		Rimböck
gezeichnet		Lindner
geprüft		
Projekt	B12-Kingens	

### Untersuchung Isarhangleite

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Landshut  
 Straße / Abchn.-Nr. / Station: B 15n / 1420 / 1.699 bis B 299 / 2400 - 2460  
 PROJUS-Nr.: 69 00 99 19 30

Variante-Nr.: 11  
 Variante D2  
 Lageplan und Höhenplan  
 Maßstab: 1 : 5000 / 1000

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299  
 Neubau der Ost-Umfahrung Landshut  
 Bauabschnitt II von Dimnau (LAS 14) bis Geisenhausen (B 299)  
 untersuchter Abschnitt Bau-km 50+080 bis 54+560

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Landshut  
 Lindner, Bauingenieur  
 Landshut, den 26.04.2024