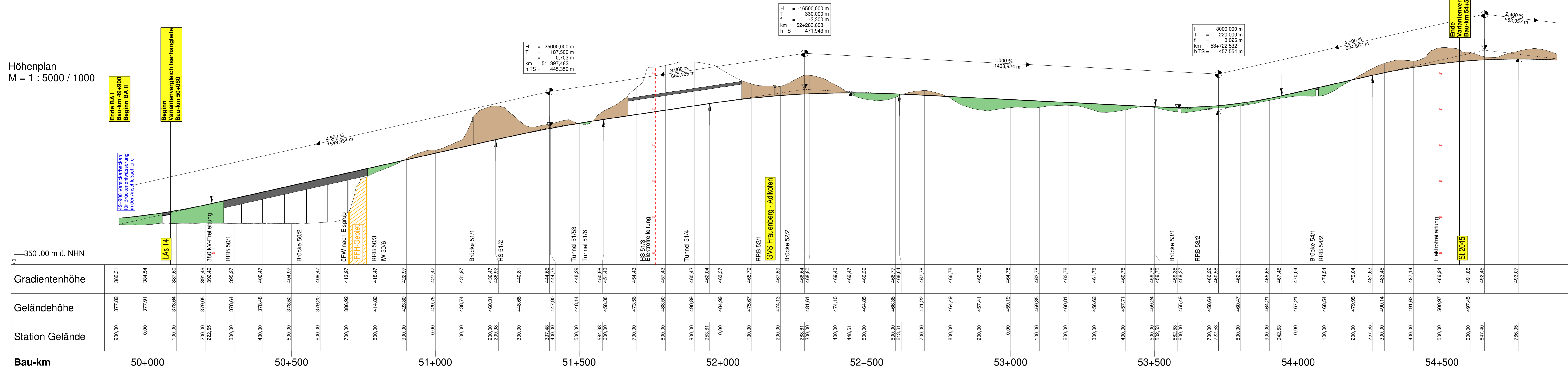
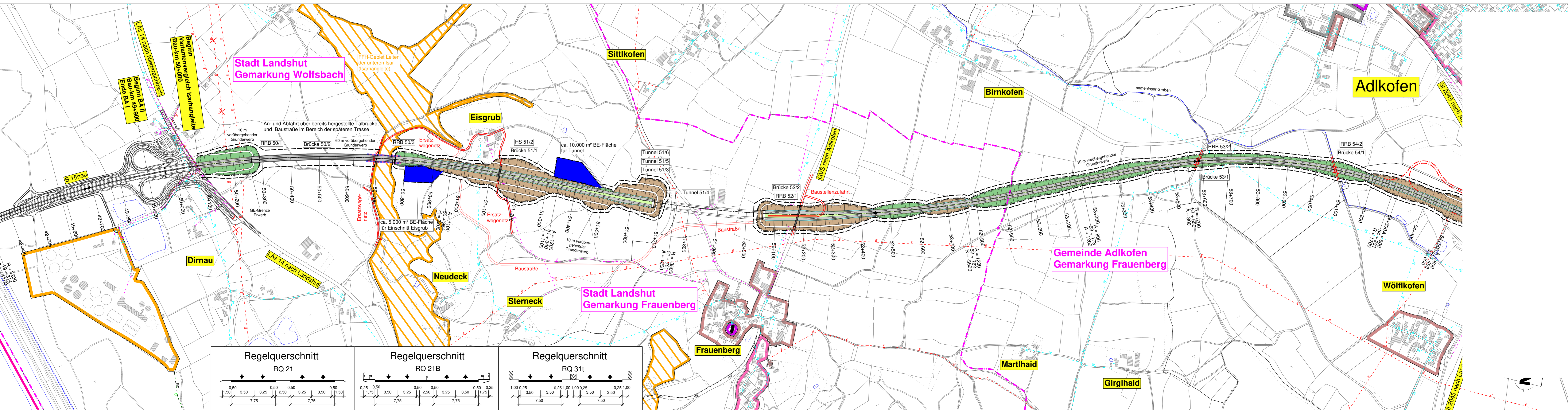


Höhenplan  
M = 1 : 5000 / 1000



RRB 50/1 Rückhaltebecken Widerlager Nord (RRB/VSB) Bau-km 50+290	Brücke 50/2 Brücke B 15neu über FFH-Gebiet Bau-km 50+264 bis 50+764 LW = 500 m LH ≥ 4,70 m BzG = 22,10 m	RRB 50/3 Rückhaltebecken Widerlager Süd Bau-km 50+770	IW 50/6 Initiationsschutz nach rechts und links H = 4,00 m Bau-km 50+665 bis 50+785	Brücke 51/1 Brücke öFW Eisgrub über B 15neu Bau-km 51+130 LW = 50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 5,50 m	HS 51/2 Hangsicherung Einschnitt Bau-km 51+200	HS 51/3 Hangsicherung Nordportal Bau-km 51+700	Tunnel 51/4 Tunnel Frauenberg Bau-km 51+670 bis 52+065 Länge: 395 m	Tunnel 51/5 Havareibecken Bau-km 51+500	Brücke 52/2 Brücke GVS nach Adlkofen über B 15neu Bau-km 52+108 LW = 70 m LH ≥ 4,70 m BzG = 11,60 m	Brücke 53/1 Brücke B 15neu über öFW Bau-km 53+585 LW = 6,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 22,10 m	RRB 53/2 Regenrückhaltebecken Bau-km 53+655	Brücke 54/1 Brücke B 15neu über öFW Bau-km 54+065 LW = 6,50 m LH ≥ 4,70 m BzG = 22,10 m	RRB 54/2 Regenrückhaltebecken Bau-km 54+075
---	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Bau-km  
 Ausrundungshabtmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichtiefe  
 Höhe Tangentialschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

### Zeichenerklärung

Flächennutzung:

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

Entwässerung und Leitungen:

- RRB: getrennte Regenrückhaltebecken
- SW: Abwasserleitung
- SW: Niederspannung Freileitung / Kabel
- FFH: Fernwärme Freileitung / Kabel

Verwaltungsgrenzen:

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

Planung:

- Erschließungsfläche
- Baukette
- Fahrbahn
- Baukette
- Dammbedeckung

**SEHLHOFF**  
INGENIEURARCHITECTEN

Industriestraße 10  
84137 Vilsbiburg  
www.sehloff.eu

Telefon (08741) 9604-0  
Telefax (08741) 9604-99  
vilsbiburg@sehloff.eu

Datum	Zeichen
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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Untersuchung Isarhangleite

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Strasse / Abschn.-Nr. / Station: B 15n / 1420 / 1.699 bis B 299 / 2400 - 2460  
PROJUS-Nr.: 69 00 99 19 30

Anlage-Nr.: 7  
Variante B  
Lageplan und Höhenplan  
Maßstab: 1 : 5000 / 1000

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Landshut

Landshut, den 26.04.2024