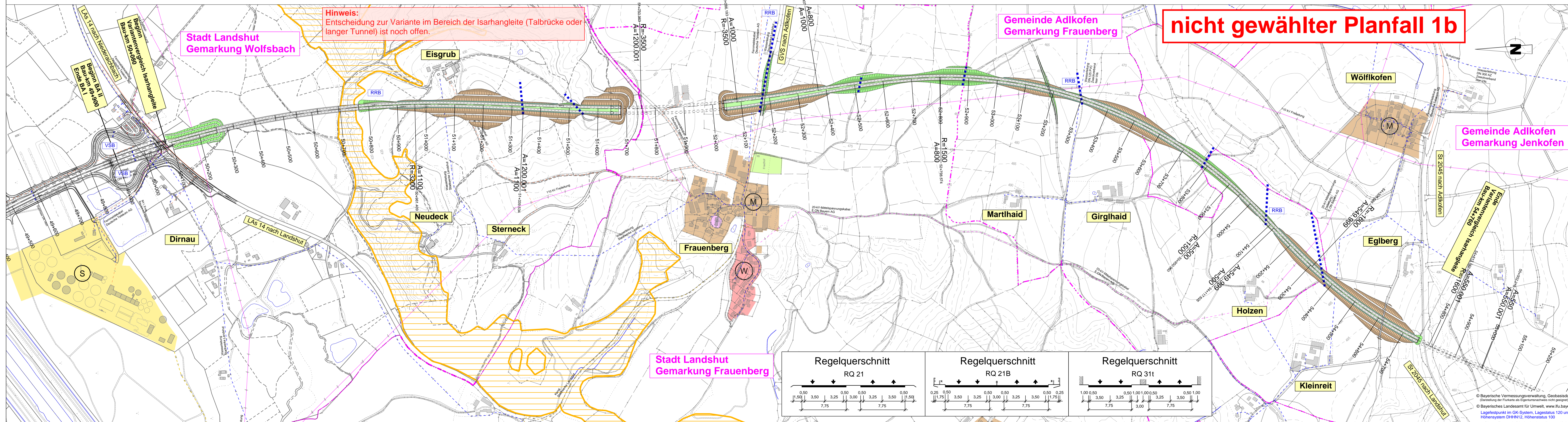
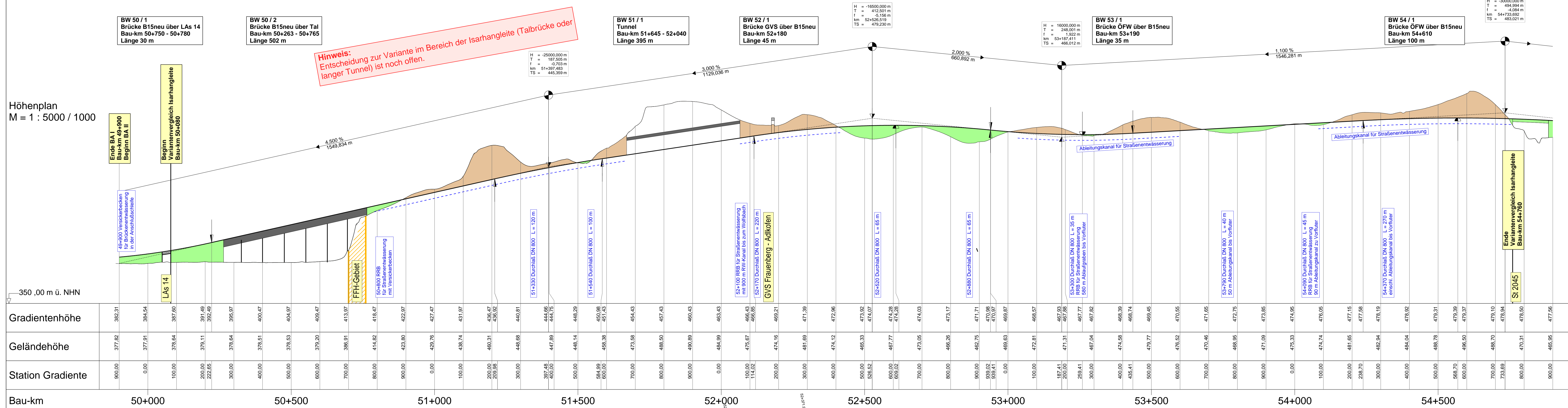
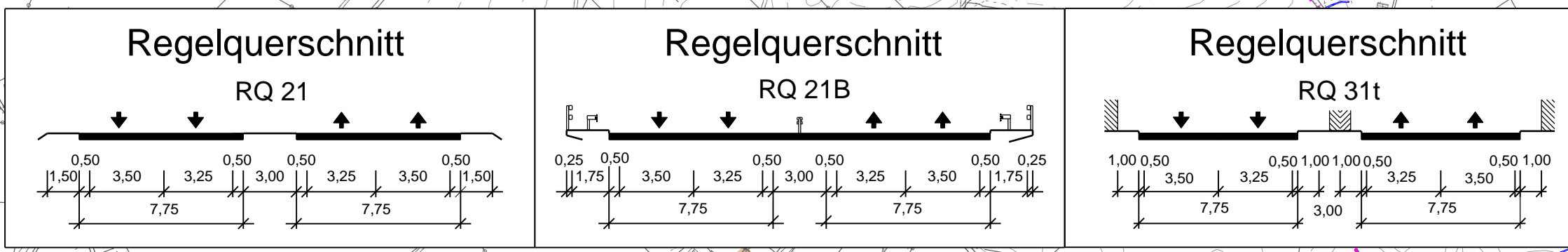


Höhenplan
M = 1 : 5000 / 1000



nicht gewählter Planfall 1b



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm
Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Bau-km
Ausrundungshaltmessen
Tangentenlänge
Stichhöhe
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Hinweis:
Bitte beachten Sie, dass aufgrund des vorläufigen Planungsstandes folgende Projekteinhalte noch nicht dargestellt sind:
- Planung des untergeordneten Wegenetzes (Wirtschaftsweg, Forstweg etc.)
- Lärmschutzanlagen
- Entwässerungsanlagen
- landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzflächen
Die Lage der Straßenflächen entspricht dem Stand der Voruntersuchung. Im weiteren Planungsprozess können sich geringfügige Änderungen im Trassenverlauf ergeben.

Zeichenerklärung

Flächennutzung:
W: weiches und allgemeines Wohngebiet, Kleinstwohngelände
M: Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
S: Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenanstalten)
FFH-Gebiet

Entwässerung und Leitungen:
RRB: getarntes Regenrinnebecken
gepflanzte Rohrleitung
Wasserleitung
Abwasserleitung
Hochspannungs-Freileitung / Kabel
Fernwärme-Freileitung / Kabel

Planung:
Einschnittsboschung
Fahrbahn
Dammboschung

Verwaltungsgrenzen:
Landesgrenze
Gemarkungsgrenze

SEHLHOFF GMBH		Industriestraße 10 84137 Vilsbiburg www.sehloff.eu		Telefon 08741 9604-0 Telefax 08741 9604-99 vilsbiburg@sehloff.eu		Datum bearbeitet: 02/2019 gezeichnet: 02/2019 geprüft: 02/2019		Zeichen Feichtner Pichmaier Leopoldsdorfer	
Staatliches Bauamt Landshut		Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.staba.bayern.de		bearbeitet: 02/2020 gezeichnet: 02/2020 geprüft: 02/2020		Rimböck Kuffer		Datum Zeichen	

Untersuchung Isarhangleite

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B15n in Bau bis B 299 / 2400 - 2460
PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30

Anlage-Nr.: 6
Variante B
Lageplan und Höhenplan
Maßstab: 1 : 5000 / 1000

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299
Neubau der Ost-Umfahrung Landshut
Baubeschnitt II von Dirnau (LAS 14) bis Gelsenhausen (B 299)
untersuchter Abschnitt Bau-km 50+080 bis 54+760

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut
Bayerischer Baudirektor
Landshut, den 30.03.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt
Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120 und
Höhenstatus DHHN12, Höhenstatus 100