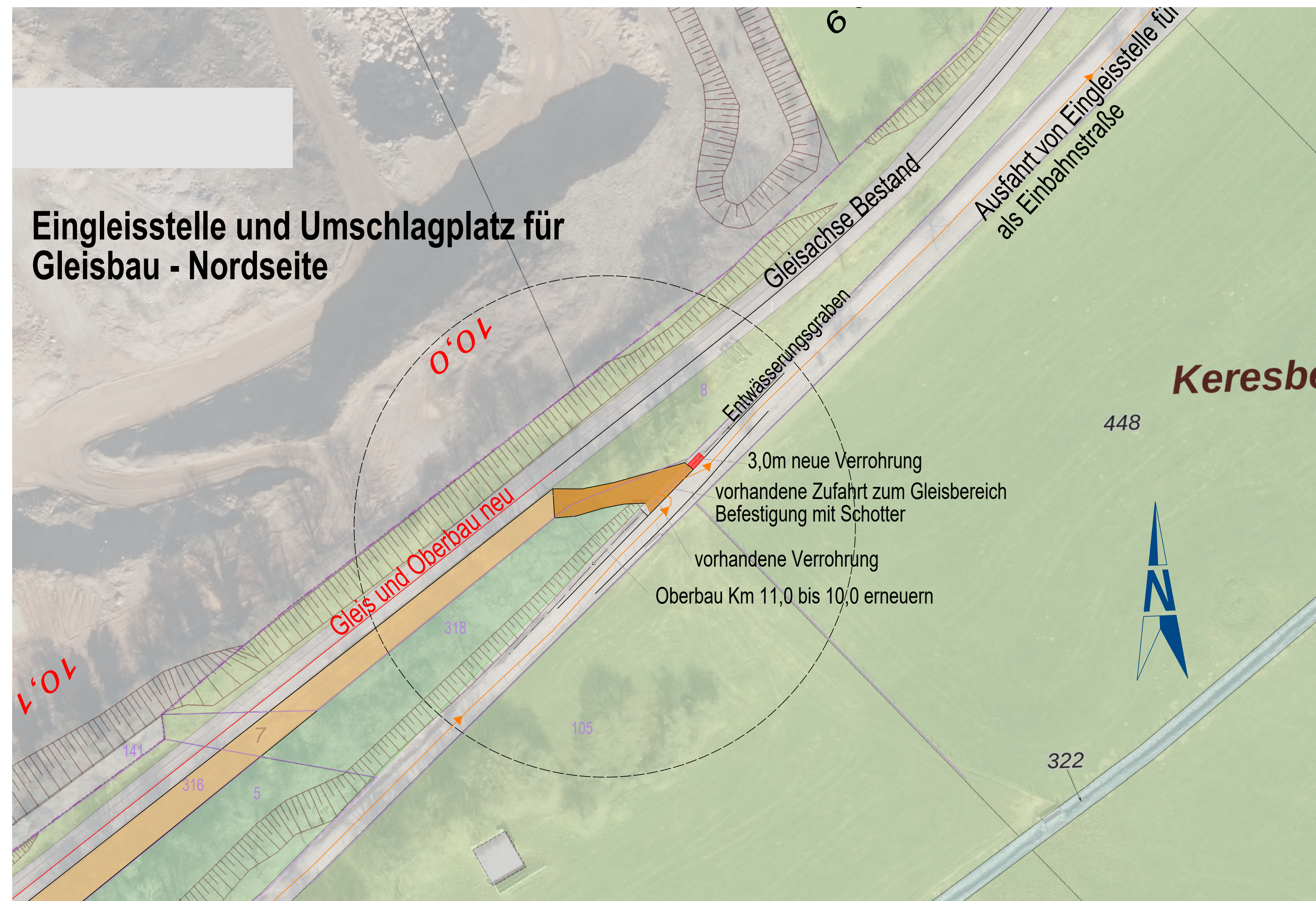
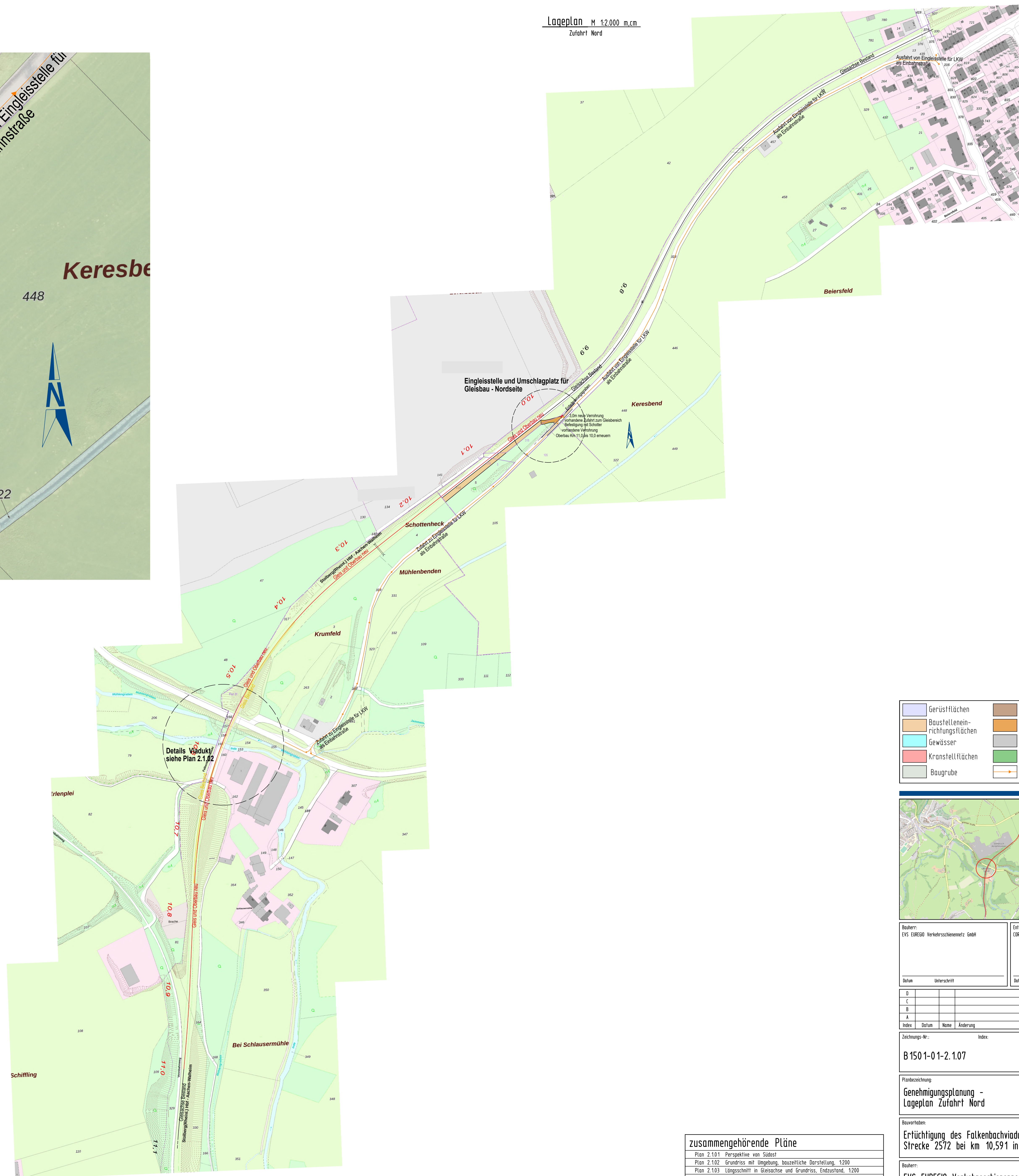


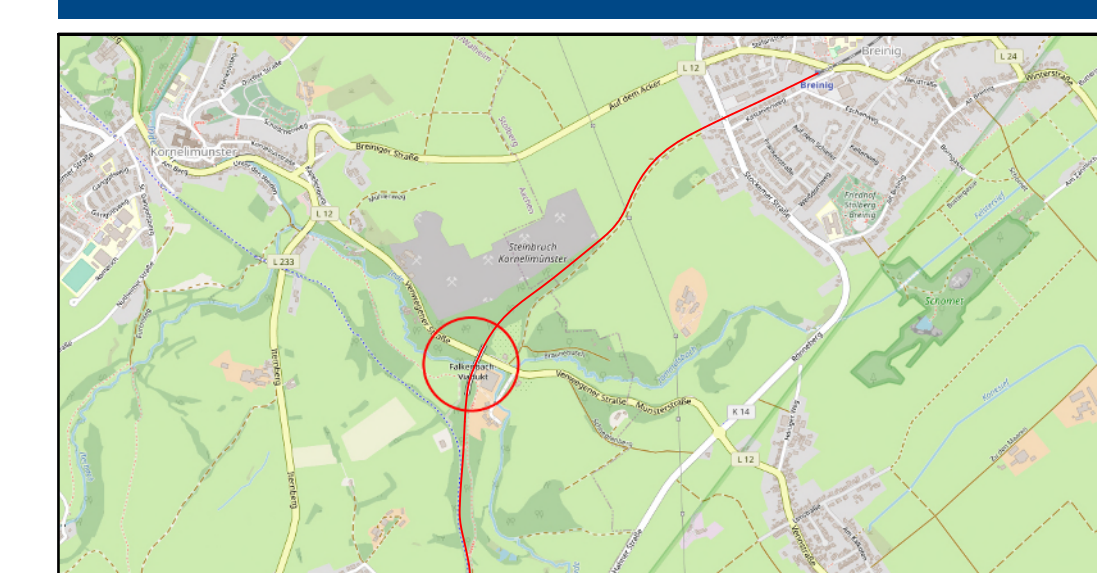
Eingleisstelle M 1:500 m,cm
Zufahrt Nord



Lageplan M 1:2000 m,cm
Zufahrt Nord



Gerüstflächen	Behelfsbrücke	Neubau
Baustelleneinrichtungsfächen	Rampe/Zufahrt	Abbruch
Gewässer	Strasse, Asphalt	Bestand
Kranstellflächen	Böschung Rampe	Flurgrenze
Baugrube	Zufahrt LKW mit Fahrtrichtung	Flurstücke, Nr.



Bauherr: EVS EUREGIO Verkehrsnetz GmbH	Entwerfer: CORNELIUSSEN + PARTNER Beratende Ingenieure mbB
Datum	Urschrift

D			
C			
B			
A			
Index	Datum	Name	Änderung

Zeichnungs-Nr.: **B1501-01-2.1.07** UNTERLAGE 3.7

Planbezeichnung:
Genehmigungsplanung - Lageplan Zufahrt Nord

Baustadium:
Ertüchtigung des Falkenbachviaduktes auf der Strecke 2572 bei km 10,591 in Aachen-Kornelimünster

Bauherr:
EVS EUREGIO Verkehrsnetz GmbH **BERATUNGSFIRMEN**
Rhenaniastraße 1, 52222 Stolberg

Maßstab: 1:2000 m, cm	Blattformat: DIN A0
Detailmaßstab: 1:500 m, cm	Datum / Gezeichnet: 25. November 2024 JR

zusammengehörende Pläne	
Plan 2.1.01	Perspektive von Südost
Plan 2.1.02	Grundriss mit Umgebung, bauzeitliche Darstellung, 1:200
Plan 2.1.03	Längsschnitt in Gleisachse und Grundriss, Endzustand, 1:200
Plan 2.1.04	Längsschnitt Webau, Endzustand, 1:50
Plan 2.1.05	Regelquerschnitt Neubau Pfeiler und Bogen 3, Endzustand, 1:50
Plan 2.1.06	Regelquerschnitt Bestand Pfeiler und Bogen 5, Endzustand, 1:50
X Plan 2.1.07	Lageplan Zufahrt Nord, 1:2000