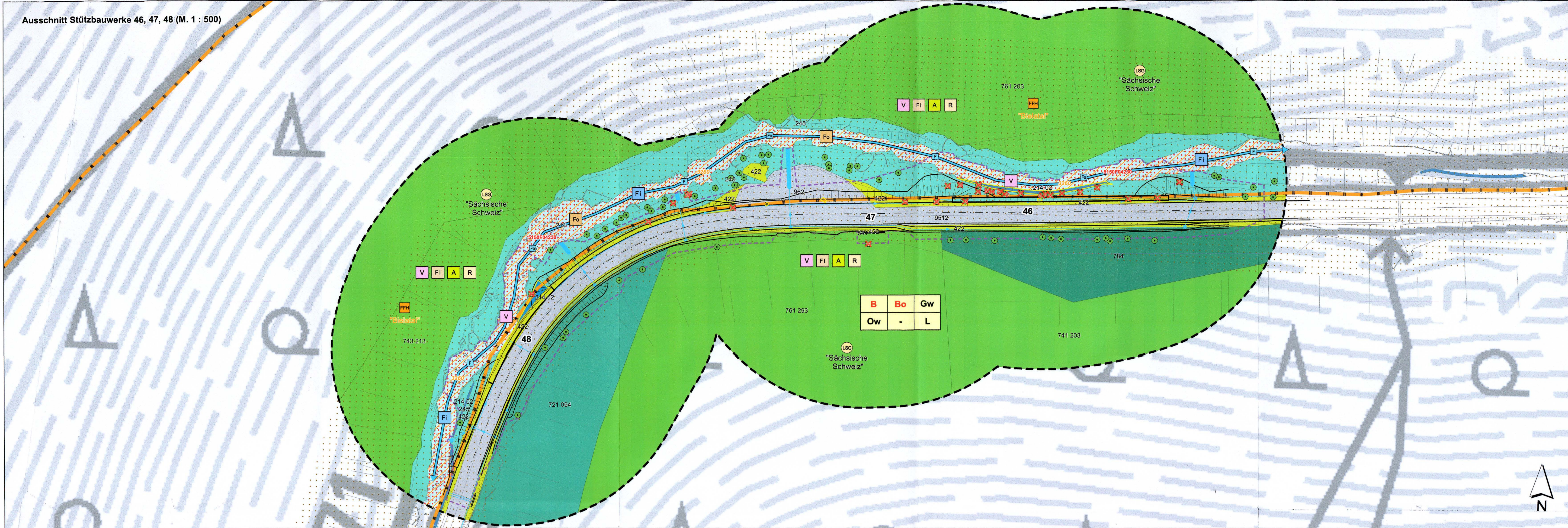
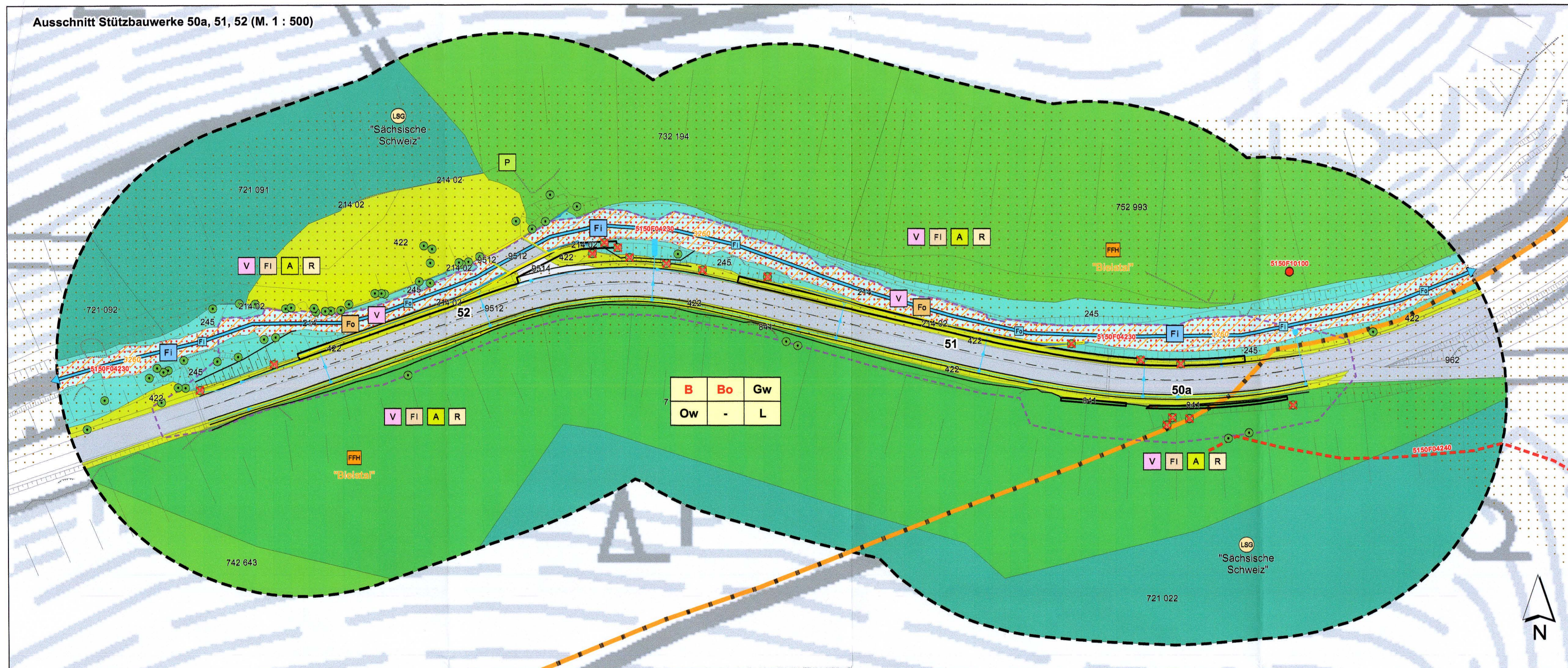


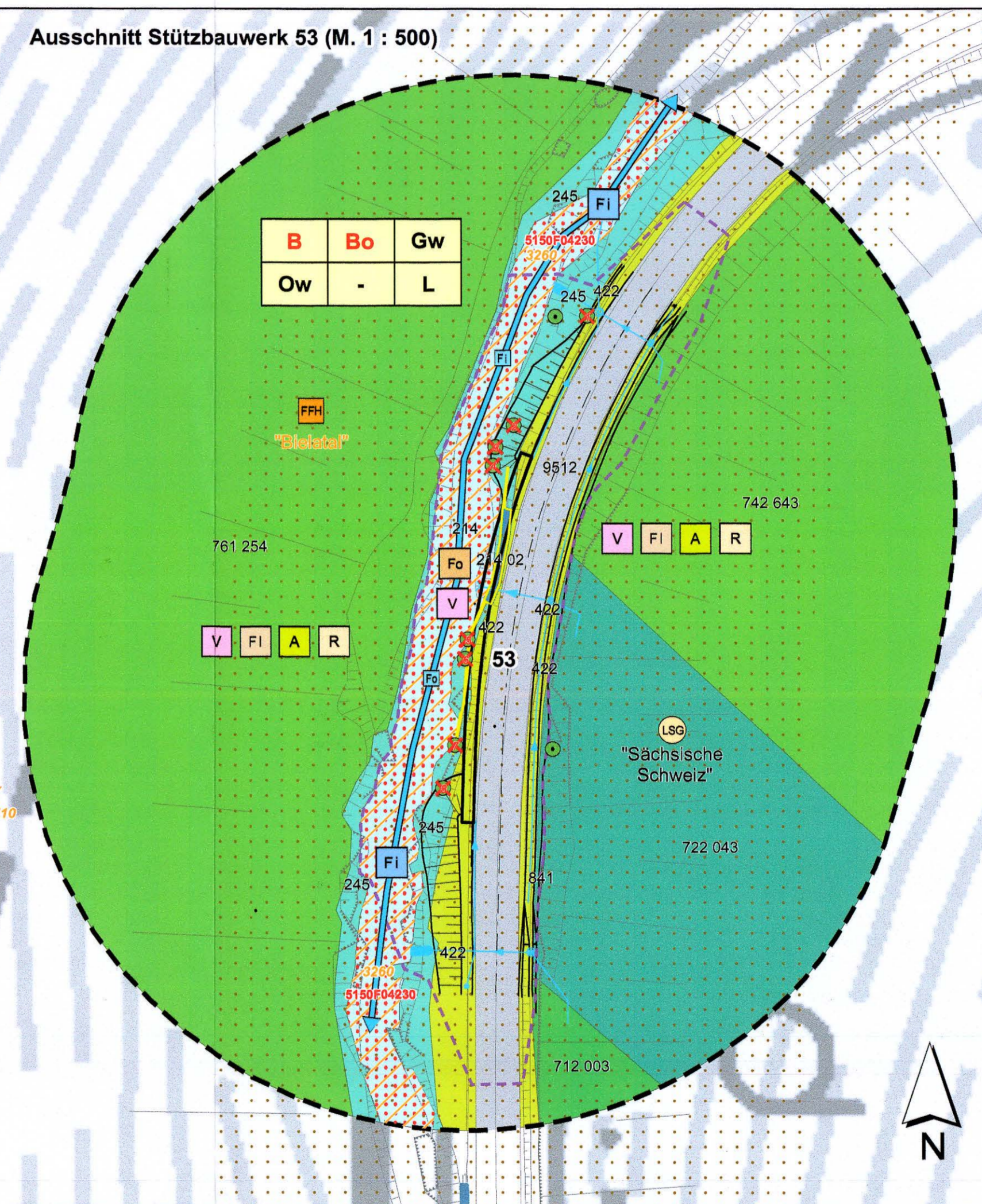
Ausschnitt Stützbawerke 46, 47, 48 (M. 1 : 500)



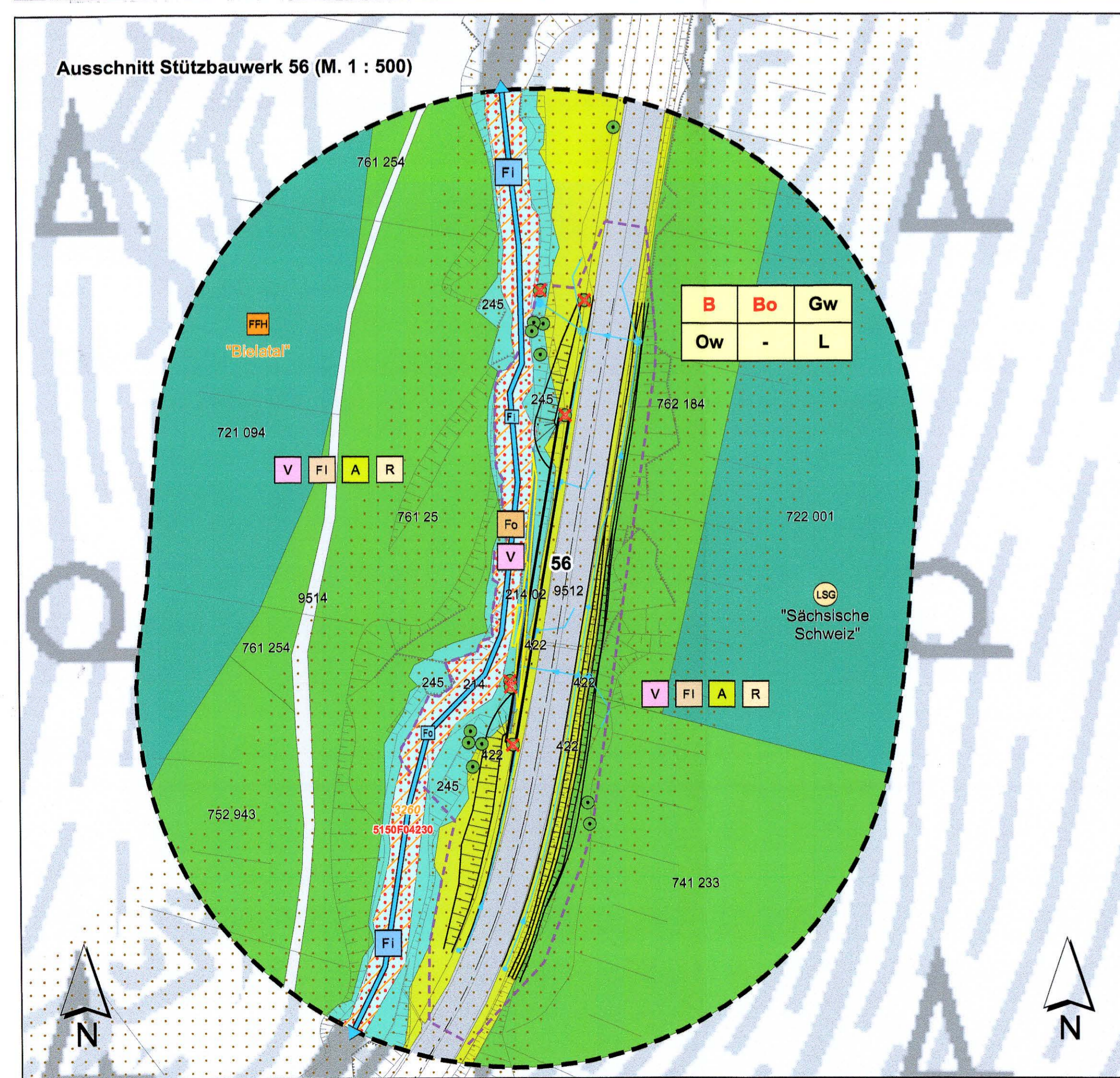
Ausschnitt Stützbawerke 50a, 51, 52 (M. 1 : 500)



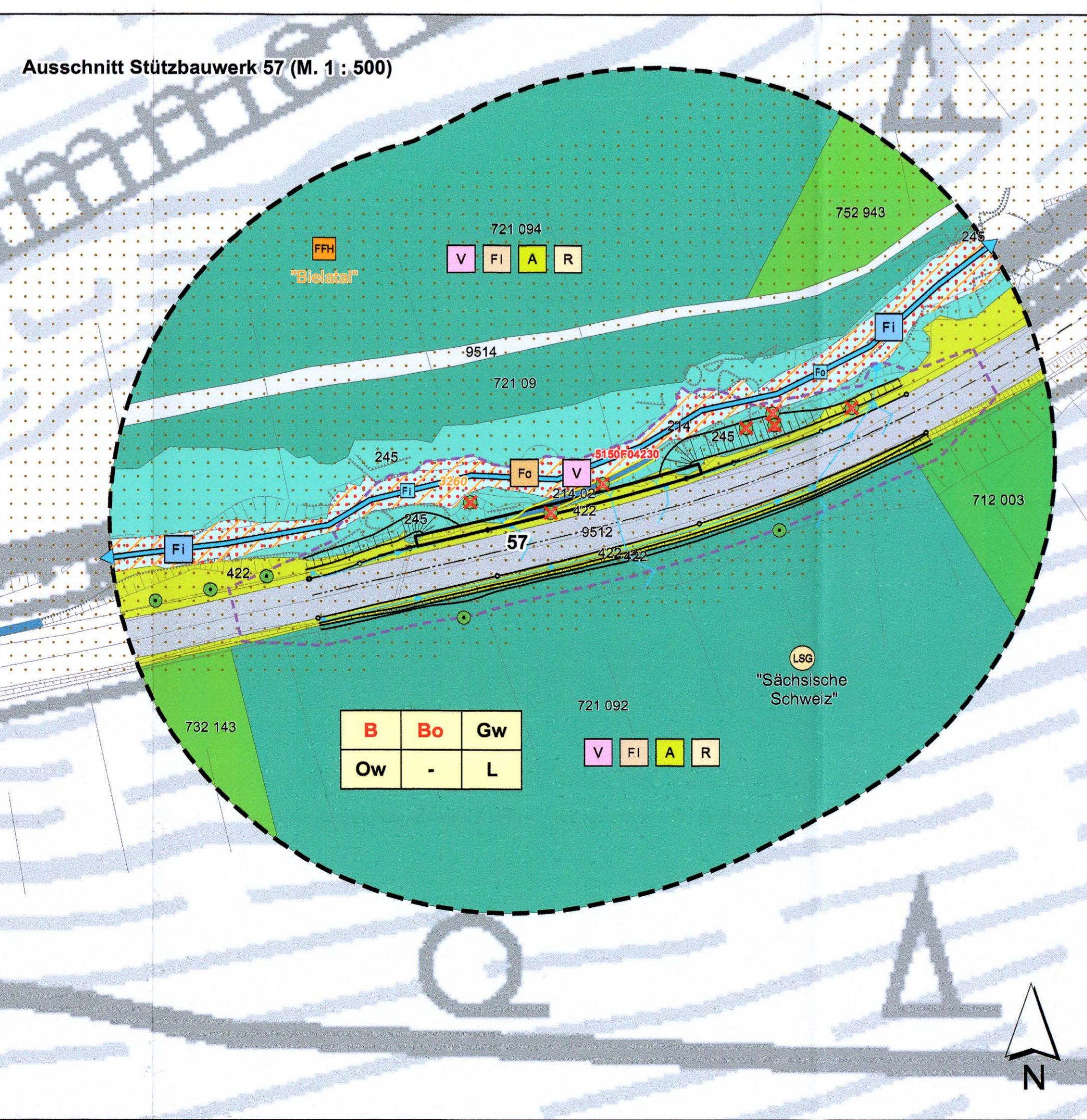
Ausschnitt Stützbawerk 53 (M. 1 : 500)



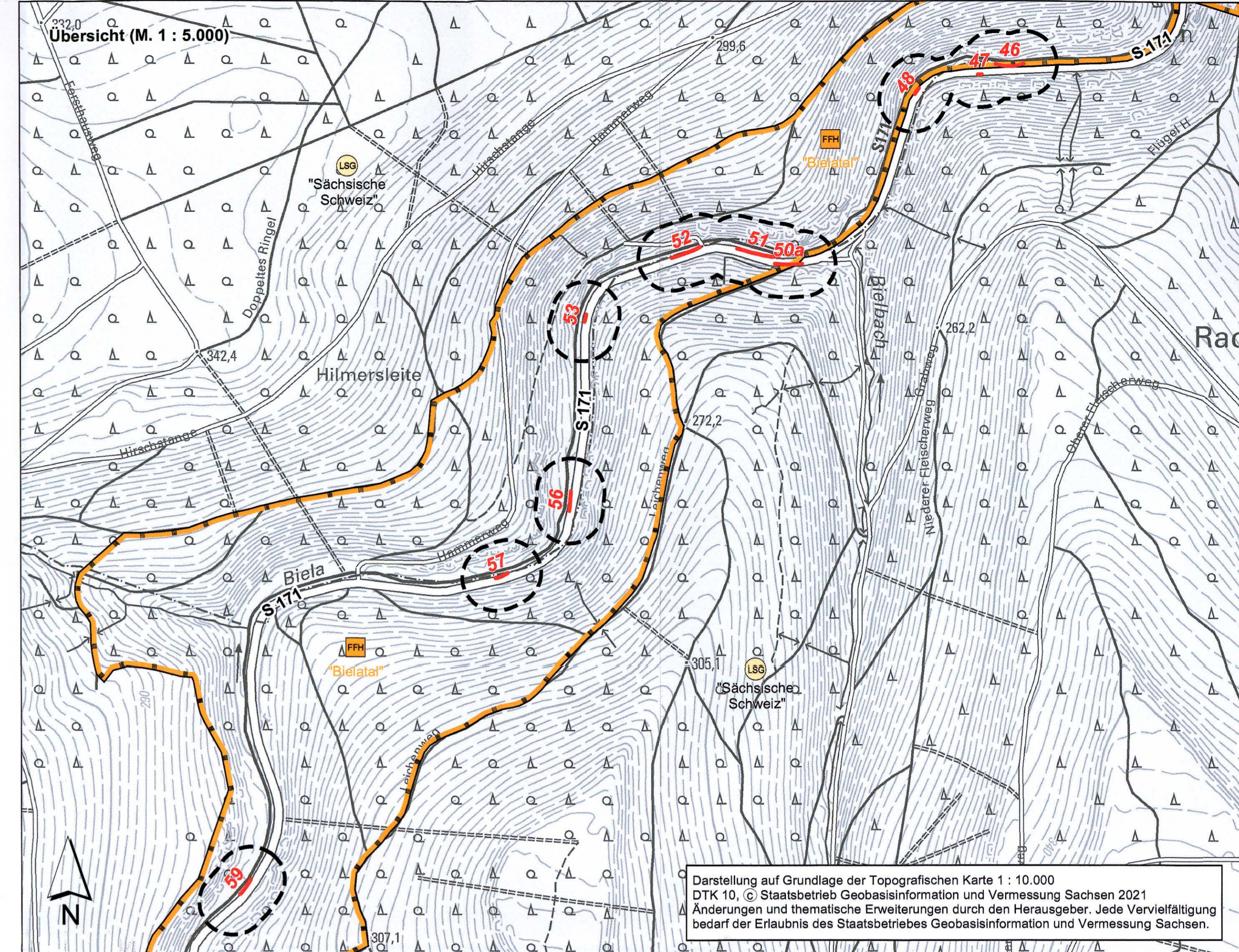
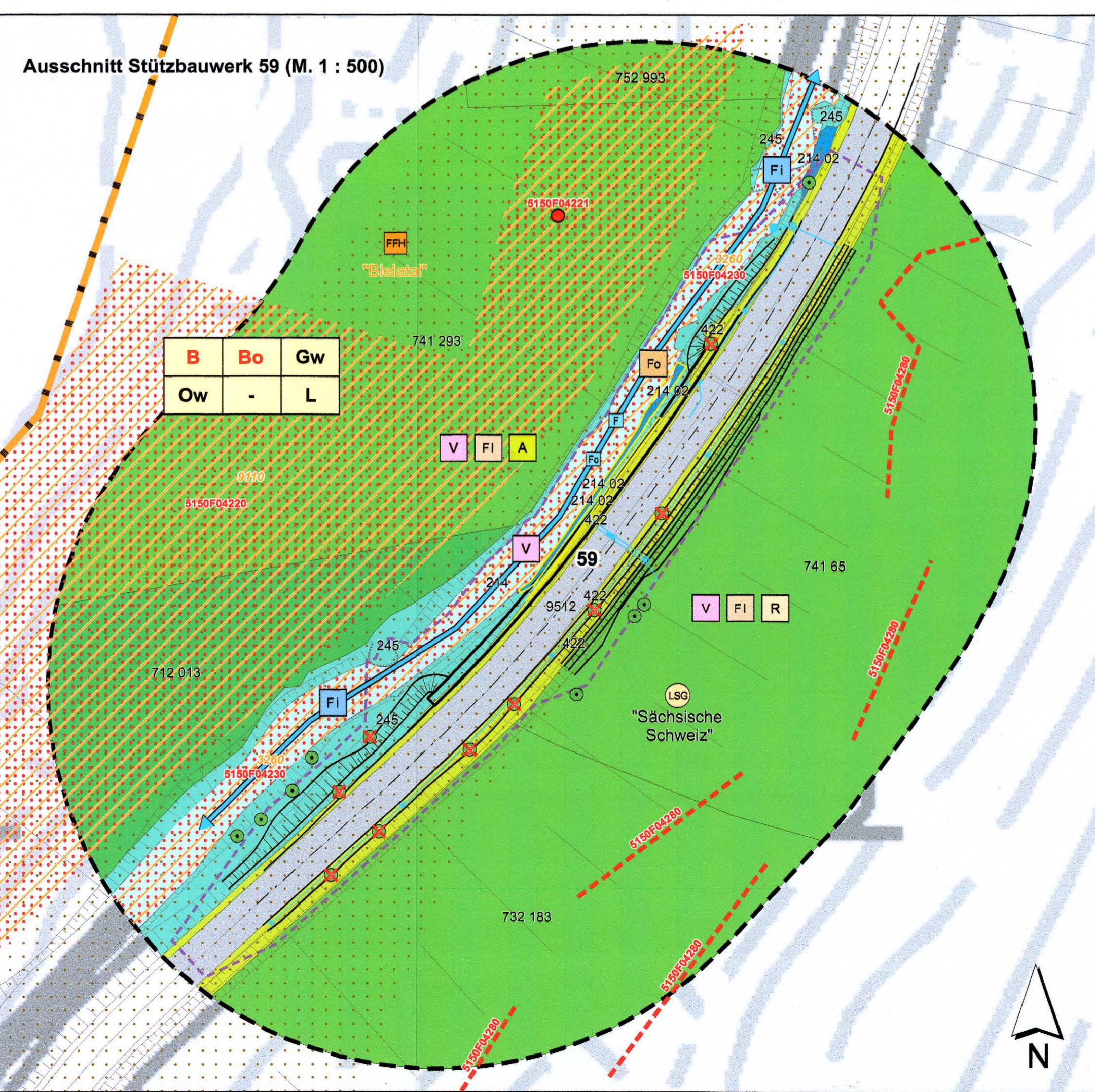
Ausschnitt Stützbawerk 56 (M. 1 : 500)



Ausschnitt Stützbawerk 57 (M. 1 : 500)



Ausschnitt Stützbawerk 59 (M. 1 : 500)



Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion

Biotoptypen

2 Gewässer

214 Fluss

02 Künstliche Befestigung, Uferverbauung

245 gewässerbegleitende Gehölze

4 Grünland, Ruderalflur

422 Ruderalflur, Staudenflur (feucht - nass)

6 Baumgruppen, Hecken, Gebüsche

641 Einzelbaum

7 Wälder und Forsten

712 Laubwald (Reinbestand) - Buche

721 Nadelwald (Reinbestand) - Fichte

722 Nadelwald (Reinbestand) - Kiefer

732 Laub-Nadel-Mischwald - Buche

741 Nadel-Laub-Mischwald - Fichte

742 Nadel-Laub-Mischwald - Kiefer

743 Nadel-Laub-Mischwald - Lärche

752 Laubmischwald - Buche

761 Nadelmischwald - Fichte

762 Nadelmischwald - Kiefer

784 Waldrandbereiche / Vornälder - Schlagfluren

8 Acker, Sonderstandorte

841 Natursteinmauer - Trockenmauer

9 Siedlung, Infrastruktur, Grünflächen

9512 Landstraße, Bundesstraße

9514 Wirtschaftsweg, sonstige Wege

962 Lagerflächen

geschütztes Biotop gemäß § 21 SächsNatSchG (mit Biotop-ID)

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) (Quelle: Managementplan Böhmet & Dr. Reinhold 2010)

FFH-Lebensraumtyp

3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation

9110 - Hainbuchen-Buchen-Wälder

Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten (i.d.R. keine konkreten Nachweisepunkte)

V Vögel

Eisvogel

Gebirgsstelze (mit Nachweis)

Grauspecht

Hohlhäufige (mit Nachweis)

Raufußkauz

Sperlingskauz

Tannenhäher

Uhu

Waldkauz

Waldschneule

Waldschneule

Wasserramsel (mit Nachweis)

F Fische (mit Nachweis) (Quelle: Biotopkataster FFH-Gebiet 11.11.2019)

Bachforelle

Bachneunauge

Bachsaibling

Dreistachliger Stöckling

Elritze

Flussbarsch

Gröppe

Häsel

Regenbogenforelle

Schmerle

S Säugetiere: Fledermäuse

Abendsegler

Braunes Langohr

Fransenfledermaus

Graues Langohr

Große Bartfledermaus

Großes Mausohr

Kleine Bartfledermaus

Mopsfledermaus

Nordfledermaus

Rauhhaufledermaus

Wasserrandfledermaus

Zweifelhäutchen

S Säugetiere: Fischotter (mit Nachweis) (Quelle: Managementplan Böhmet & Dr. Reinhold 2010)

Fischotter

A Amphibien

Feuersalamander

R Reptilien

Kreuzotter

P Pflanzen

Prächtige Dünnpflanze (mit Nachweis)

(Quelle: Managementplan Böhmet & Dr. Reinhold 2010)

Faunistische Funktionsbeziehungen

Migrationskorridor im regionalen Biotopverbund

FI - Fläche, Fo - Fischotter

Natürliche Bodenfunktionen

Filter- und Pufferfunktion, Regler- und Speicherfunktion

(Quelle: Ausgewählte Bodenfunktionen, LfL 2019A)

Gley (aus Schluß über Skelettsand)

mit hoher Bedeutung für die genannten Bodenfunktionen

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

FFH-Gebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Landschaftsschutzgebiet (genutzfähig in allen Planausschnitten)

Sonstiges

Grenze des Untersuchungsraumes

Konfliktkennzeichnung

Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb des Untersuchungsraumes

Maßgebliche Funktion des Untersuchungsraumes

B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten

Bo Natürliche Bodenfunktionen (biologische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion)

Gw Grundwasserschutzfunktion

Ow Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Technische Planung

Trasse des geplanten Vorhabens (Bechtel + Partner 11/2018)

Rückbau

technologisch erforderliches Baufeld

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)

Fällung von Einzelgehölzen (mit Nr. vgl. Unterlage 19.1, Anhang 1)