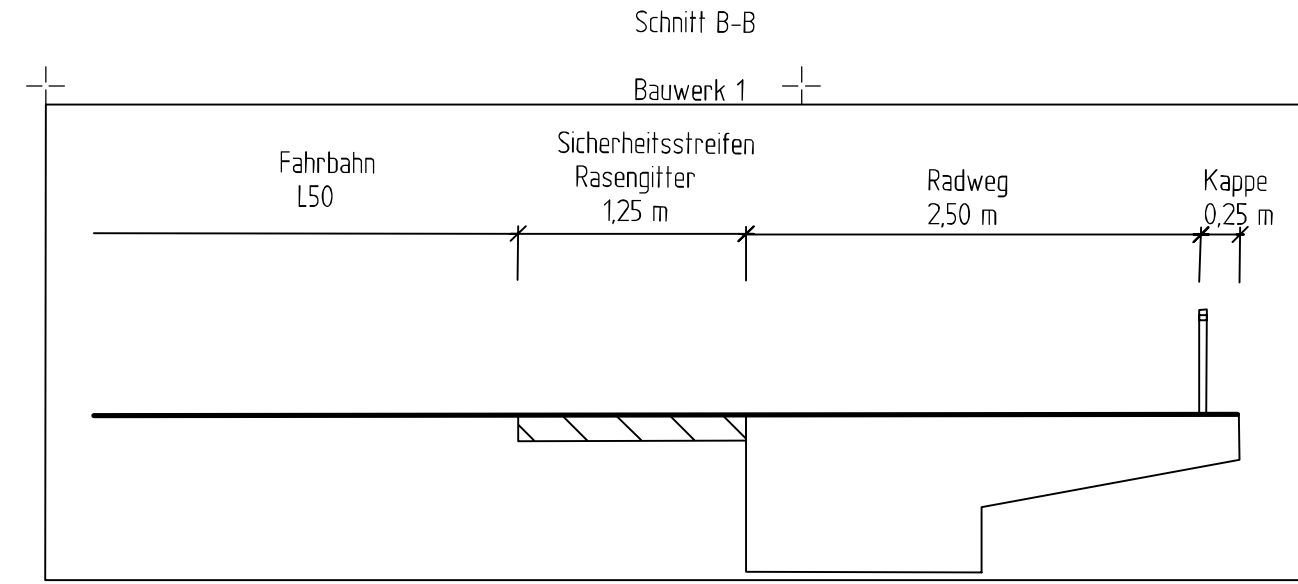


Y 32342017.746
X 5535714.888

Y 32342565.246
X 5535714.888

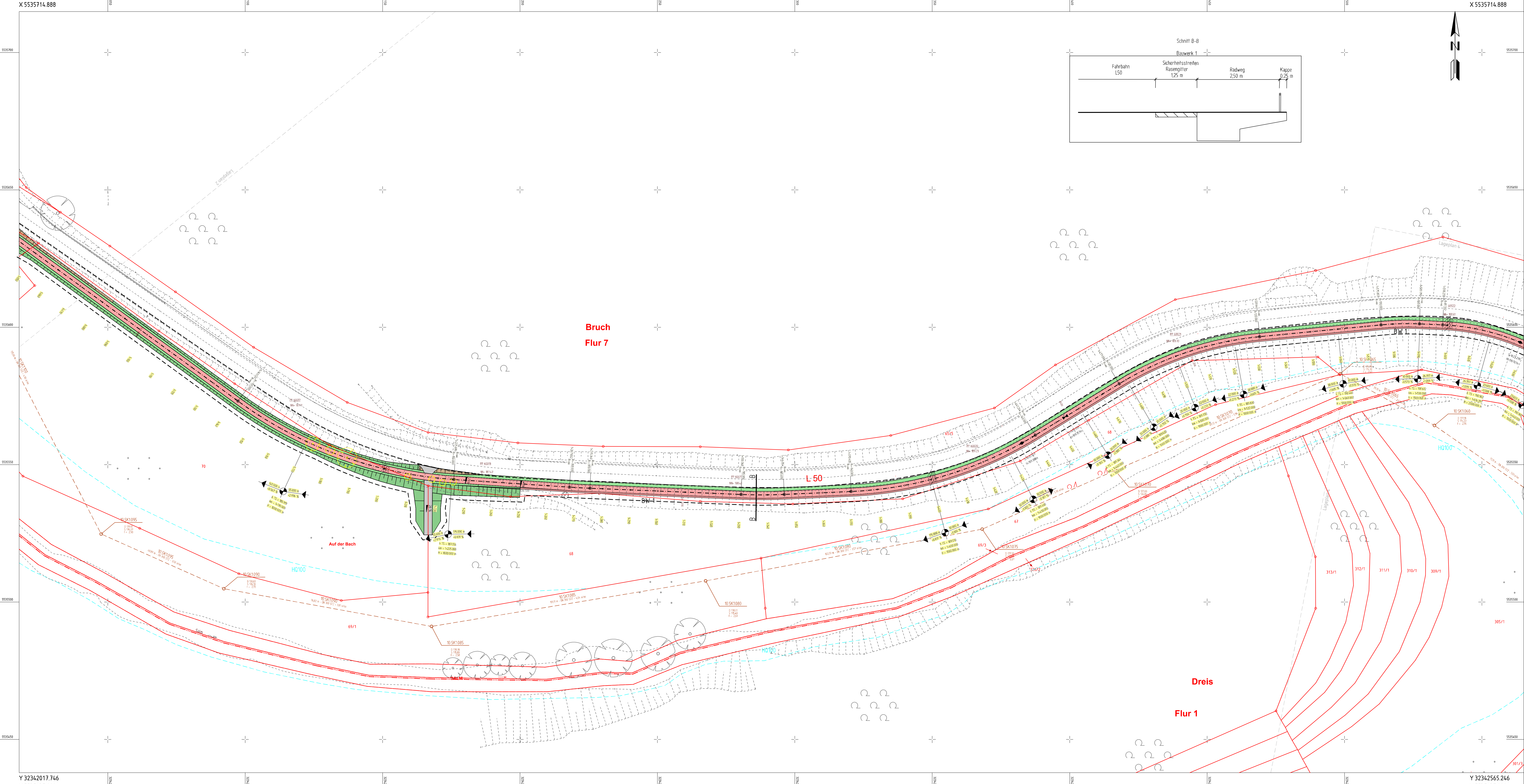


Bruch
Flur 7

L 50

Dreis

Flur 1



Planung	Bestand
Einerschichtbelichtung	Flutdrängegraben
Mäße mit Flächrichtung / Versickerungsrinne	Flurgrenze
Straßenebenenflächen / Grünflächen	Gemarkungsgrenze
Schrägenbord	Kreisgrenze
Fahrbahn mit Achse	Landes- / Bundesgrenze
Fahrbahn Anbaustreifen	Flurstücknummer
Rinne	Nummer
Bordstein / Trennstreifen	Gewerbebezeichnung
Wirtschaftsweg	Gemarkung
Radweg mit Zubehör	Stärkung Flächen
Fahrbahnstreifen / Insel / Fahrbahnen	Gebäude
Zufahrt mit Bordstein	Topographie
gemeinsamer Geh- und Radweg	Unterflurhydrant
Bordstein mit Zubehör	Schacht
Dammböschung	Stationssymbol / Beginn u. Ende OO bzw. Verknüpfungsbereich
Entwässerungsrinne mit Flächrichtung	Leitung
Nr. im Regellingsverzeichnis	Straßenablauf
freizuhaltendes Straßenschild	Schieberkappe Wasser
Anklebung befestigt	Schieberkappe Gas
Anklebung unbefestigt	Elektrische Laterne
Anklebung Wasser	Verkehrszeichen / Ortsschild
Stützwand / Mauer	Holzmast
Rücklauffläche	Zufahrt / Zugang
Backfahrgrenze	Blöschung
Tabuzone	Polygonpunkt
geol. Baum / Hecke / Strauchpflanzung	Flächen / Anlagen / Leitungen
Landschaftsbäume/Heck	Art der Befestigung
Stäcken von Baumreihen	gepflanzter Gebäudeabbruch
rasche Bodenbodenstands Gelände oder / und Staudepflanzung	Gebäude bereits abgebrochen
Baumschutzmaßnahme nach RAS-LP-4	vorh. Stützwand / Abbruch Stützwand
Zaun	vorh. Mauer / Abbruch Mauer
Schutzplanke	vorh. Laub- / Nadelbaum
Elektrische Laterne	Abbruch Laub- / Nadelbaum
Markierung	vorh. Hecke / Abbruch Hecke
Achshauptknotenbeschriftung	Zaun
Achsknotenbeschriftung	Schutzplanke
Hektometerzung	Versorgungsanschlüsse
Hektometer Station	Trinkwasserleitung
Höhenpunkt / Höhenpunkt / Höhenpunkt Station	Gaskleitung
Neigungshöhepunkt mit Angabe von Station, Abstandsmaßstab, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungshöhepunkt	E-Freileitung
Neigungshöhepunkt mit Angabe von Flächrichtung, Länge, Gefälle, Durchmesser und Material	E-Leitung
Regenwasserleitung mit Angabe von Flächrichtung, Länge, Gefälle, Durchmesser und Material	Fernwärmeleitung
Straßeneinlauf mit Anschlussleitung	Schmutzwasserleitung
Pfahlschicht	Regenwasserleitung
Muldenrinnenablauf	Mischwasserleitung
Konduktionsleitung mit Blöschungsschutz	Leitung Straßenbeleuchtung
Kombierter Straßeneinlauf-Schacht	Fernwärmeleitung
	Leitungsbearbeitung aus analogen Daten. Die Lage der Leitungen erfolgt nur nachrichtlich, sie muss örtlich überprüft werden.

Datum Vermessung: 11/2016
 Datengrundlage Geobasisdaten:
 ©GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-04

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz
 Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dreibachstr. 15 c - 54292 Trier
 Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

LBM

Ausbau der L 50 durch den Bau eines Radweges zwischen Bruch und Dreis		Unterlage: 05	Blatt Nr.: 03
		Maßnahmen Nr.: A.22-08-0069	Datum
		bearbeitet	Name
		gezeichnet	Berle
		geprüft	Berle
		LAGEPLAN	Maßstab 1 : 500
		von NK: 6006 052	nach NK: 6006 031
Entwurfsprüfung: LBM Trier	Datum	Name	
Straßenplanung:	29.02.2024	Marc Kuhn	
Landespflege:			
Inmisionsschutz:			
Nr. Art der Änderung	Datum	Name	
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:
 gez. Bartnick
 Trier, den 11.03.2024

Y 32342017.746
X 5535437.888

Y 32342565.246
X 5535437.888