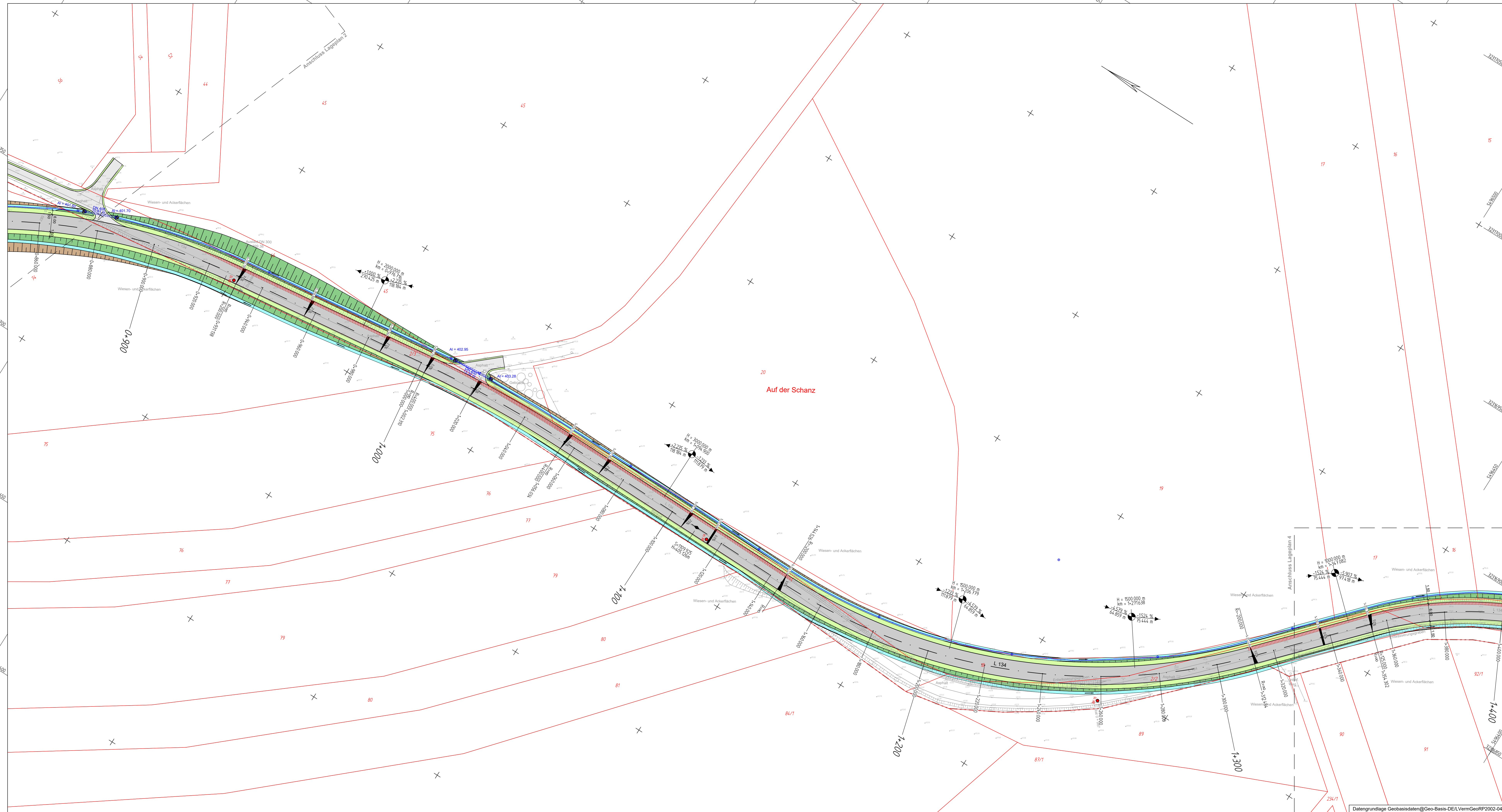


Y=32316794.203  
X=5496965598

Y=32317068.814  
X=54969632880

Y=32316560.324  
X=5496817174

Y=32316834.935  
X=5496384456



### Zeichenerklärung

Planung	Bestand
Einrichtboschung	Flurstücksgrenze
Straße mit Fließrichtung / Versickerungsrinne	Flurgrenze
Schrammboord	Gemarkungsgrenze
Fahrbahn mit Achse	Kreisgrenze
Fahrbahn Abstreifen	Landes- / Bundesgrenze
Rinne	Flurstücksnummer
Barriere / Trennstreifen	Flur-Nr.
Radweg mit Zufahrt	Flummer
Gehweg mit Zufahrt und Bordsteinabsenkung	Gewinnbezeichnung
Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen	Gemarkung
Zufahrt mit Bordsteinabsenkung	Gebäude
gemeinsame Geh- und Radweg	Topographie
Barriere mit Zufahrt	Unterflurhydrant
Dammböschung / Steilböschung	Schacht
Neigung > 1:1,5	Stationen-/Beginn u. Ende OD bzw. Verschiebungsbereich
Erhebungsgraben mit Fließrichtung	Leitung
freizuhaltendes Sichtfeld	Straßenblauf
Anschließung unterirdig	Schieberkappe Wasser
Anschließung oberirdig	Schieberkappe Gas
Anschließung Wasser	Elektrische Laterne
Sitzwand / Mauer	Verkehrszeichen / Ortstafel
Rasenfläche	Holzmast
Baukehlgrenze	Zufahrt / Zugang
Tabuzone	Polygonpunkt
opt. Baum / Hecke / Strauchpflanzung	Böschung
Landschaftsbaumensaat	Schutzplanke
Stechen von Blumenzwiebeln	Gebäude bereits abgebrochen
flache bodenbedeckende Gehölze oder / und Staudenpflanzung	vorf. Laub- / Nadelbaum / Abbruch Laub- / Nadelbaum
Baumschutzmaßnahmen nach RAS-LP-4	vorf. Hecke / Abbruch Hecke
Zaun	Zaun
Schutzplanke	Schutzplanke
Elektrische Laterne	Schutzplanke
Markierung	Schutzplanke
Achsenpunktbeschriftung	Schutzplanke
Achsenpunktbeschriftung	Schutzplanke
Halbmärkerung	Schutzplanke
Querneigung, Station	Schutzplanke
Gradienten-/Hochpunkt / -tiefpunkt, Station	Schutzplanke
Neigungsangabe mit Angabe von Station, Ausrichtung, Abmessung, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt	Schutzplanke
Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle, Durchmesser und Material	Schutzplanke
Drainageleitung / Mehrzweckrohrleitung mit Kennzeichnung sowie Halterung- und Schwere, angeben	Schutzplanke
Prottschacht	Schutzplanke
Mädeleneinfachschacht	Schutzplanke
Rohrdurchlass mit Böschungsteil	Schutzplanke
Kombierter Straßenbauschacht	Schutzplanke

1	2	3	4
---	---	---	---

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2016-67	
Ingenieurbüro Paulus & Partner Im Gewerbepark 5 66687 Wadern Fon: +49 6871 90280 Fax: +49 6871 902830 E-Mail: info@paulus-partner.de		Datum	Zeichen
		bearbeitet: 07/2021	J.Hoff
		gezeichnet: 07/2021	Jäckel
		geprüft: 07/2021	Mohmann

**Vorentwurf**

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

<b>L 134 Bilzingen - K 112</b>	
Anlage: 5	Blatt Nr.: 3
Maßnahmen Nr.: A.22-16-0041.1	
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	
Lageplan 3	Maßstab 1:500
von NK: 6404 024	nach NK: 6404 026

Entwurfsprüfung: LBM Trier		Datum	Name
Straßenplanung:			
Landespflege:			
Immissionsschutz:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:	
Trier, den	
Datum Vermessung: 01/2017 Datengrundlage Geobasisdaten: ©GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-04	
Datengrundlage Geobasisdaten@Geo-Basis-DE/LVermGeoRP2002-04	
Plattdatum: 30.07.2021	

S:\2016-67\3\_EPA\2\_Straßenbau2\_Lagepläne\2016-67\_EPA\_L 134\_Bilzingen-K112\_Indb7\_A.dwg