



Planung		Bestand	
	Einschnittböschung		Flurstücksgrenze
	Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde		Flurgrenze
	Straßenebenenflächen / Grünflächen		Gemarkungsgrenze
	Bordstein		Kreisgrenze
	Fahrbahn mit Achse		Landes- / Bundesgrenze
	Fahrbahn Anbaustreifen		Flurstücksnummer
	Rinne		Flurnummer
	Barankt / Trennstreifen		Gewannbezeichnung
	Wirtschaftsweg		Gemarkung
	Radweg mit Zufahrt		Topographie
	Gehweg mit Zufahrt und Bordsteinabsenkung		Unterflurhydrant
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		Schacht
	Zufahrt mit Bordsteinabsenkung		Stationszeichen / Beginn u. Ende OD bzw. Verknüpfungsbereich
	gemeinsamer Geh- und Radweg		Straßenaufbau
	Barankt mit Zufahrt		Schieberkappe Wasser
	Dämmböschung / Steilböschung		Schieberkappe Gas
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		Elektrische Laterne
	Nr. im Regelungsverzeichnis		Verkehrszeichen / Ortstafel
	freizuhaltendes Sichtfeld		Holzmast
	Angliechung befestigt		Zufahrt / Zugang
	Angliechung unbefestigt		Böschung
	Angliechung Wiese		Polygonpunkt
	Stützwand / Mauer		Art der Befestigung
	Rückbaufläche		geplanter Gebäudeabruch
	Baufeldgrenze		Gebäude bereits abgebrochen
	Tabuzone		vorh. Stützwand / Abbruch Stützwand
	gepl. Baum / Hecke / Strauchpflanzung		vorh. Mauer / Abbruch Mauer
	Landschaftsraseneinbaupflanzung		vorh. Laub- / Nadelbaum / Abbruch Laub- / Nadelbaum
	Stecklingen von Blumenzwiebeln		vorh. Hecke / Abbruch Hecke
	flache bodenbedeckende Gehölze oder / und Staudenpflanzung		Zaun
	Baumschutzmaßnahmen nach RAS-LP-4		Schutzplanke
	Zaun		Quermelung, Station
	Schutzplanke		Gradientenhochpunkt / Tiefpunkt, Station
	Elektrische Laterne		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Station, Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Markierung		Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle, Durchmesser und Material
	Achshauptpunktbeschriftung		Drainageleitung / Mehrzweckrohrleitung mit Kontrollschacht sowie Haltungs- und Schachtangaben
	Achskleinpunktbeschriftung		Straßenablauf mit Anschlussleitung
	Hektometrierung		Prüfschacht
	Quermelung, Station		Muldeinlaufschacht
	Gradientenhochpunkt / Tiefpunkt, Station		Rohrdurchlass mit Böschungstück
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Station, Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		Kombiniertes Straßenablauf-Schacht
	Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge, Gefälle, Durchmesser und Material		
	Drainageleitung / Mehrzweckrohrleitung mit Kontrollschacht sowie Haltungs- und Schachtangaben		
	Straßenablauf mit Anschlussleitung		
	Prüfschacht		
	Muldeinlaufschacht		
	Rohrdurchlass mit Böschungstück		
	Kombiniertes Straßenablauf-Schacht		

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2024-11	
Ingenieurbüro Paulus & Partner 66687 Wadern Fon: 06871 / 9028 0 Fax: 06871 / 9028 30 E-Mail: info@paulus-partner.de		Datum	Zeichen
bearbeitet:		05/2024	Hoff
gezeichnet:		05/2024	Paulus
geprüft:		05/2024	Mohsmann

VORUNTERSUCHUNG

Rheinland-Pfalz

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

LBM

Anlage: 05		Blatt Nr.: 02	
Maßnahmen Nr.: A 22-13-0000.01		Datum	
bearbeitet		Name	
gezeichnet		Name	
geprüft		Name	
Lageplan 2		Maßstab 1:250	
von NK: 6306 020		nach NK: 6306 034	

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

aufgestellt:	genehmigt:
Trier, den	Trier, den