



### Zeichenerklärung

Bestand		interne Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke (DB-Grenze)	
[Symbol]	Einschnittsböschung	[Symbol]	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
[Symbol]	Bankett	[Symbol]	Gradientenhochpunkt
[Symbol]	Fahrbahn mit Achse	[Symbol]	Gradiententiefpunkt
[Symbol]	Bankett Dammböschung	[Symbol]	Fahrbahnquerneigung
[Symbol]	Mulde mit Fließrichtung	[Symbol]	zu entfernter Baum
[Symbol]	Zufahrt	[Symbol]	Radweg
[Symbol]	Wirtschaftsweg	[Symbol]	Gehweg
[Symbol]	Nebenflächen (gepflastert)	[Symbol]	Gehwegrampe
[Symbol]	Fahrbahnteiler	[Symbol]	korrespondierende Maßnahme (nachrichtlich)
[Symbol]	gemeinsamer Geh- und Radweg	[Symbol]	Standort Beleuchtung
[Symbol]	Hochbord	[Symbol]	Rückbaufäche
[Symbol]	Tiefbord	[Symbol]	Stützwand
[Symbol]	Markierung	[Symbol]	

Entwässerung		Sonstiges	
[Symbol]	Regenwasserleitung DN 250	[Symbol]	Rückbaufäche
[Symbol]	Straßenablauf mit Anschlussleitung	[Symbol]	Stützwand
[Symbol]	Prüfschacht		
[Symbol]	Rohrdurchlass mit Böschungsstück		

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
b	Überarbeitung infolge GP-Planung		01.09.2022
a	Überarbeitung infolge GP-Planung		22.04.2022
0	Erstfassung		05.04.2022

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur ... Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr:	DB NETZE	Projektleitung:	DB NETZE
DB Netz AG	Region Nord	ING-N-A	Lindenmannallee 3
30173 Hannover		30173 Hannover	
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift

Lageskizze (unmaßstäblich)		Projektnummer DB: G 016128381	
Bauwerksnummer: 1 7 4 0 0 0 3 0 5 1 1 *		BIM-Datencodierung:	
Strecke: 1740		Planart: Lageplan	
Streckenabschnitt: Wunstorf - Nienburg		Hohen- und Koordinatensystem: DHHN92 und DB-REF	
Entwurfsplanung: 1500		Einwirkungen (Lastmodell): LMI	
Geprüft: 09/2022		Entwurfsgeschwindigkeit: 50	
Freigegeben: 09/2022		Kilometer: 30,511	
Datum: de		Name: Schumloffel	
		Name: Schumloffel	
ABS Verden-Wunstorf (Strecke 1740) BU Siemensstraße, km 30,511			
Lageplan			
03-02-00-EP-1740-SB-BUE030511-ZLP-001			

ID:\h\2601\idm\2019\DE\US\BDE\19\_000005\_ABS\_NBS\_HH\Hb\Hb\_PRA\30120\_Projekt\60\_Supportdaten\CAD\BIB\_30-SiemensstraBe\ph305-Lageplan\US\_Lageplan.dwg