



K1	Verlust der natürlichen Bodenfunktion durch Voll- und Teilversiegelung
Verlust der natürlichen Filter-, Puffer- und Ertragsfunktion des Bodens durch Voll- und Teilversiegelung	
K2	Verlust von Säumen der Wertstufe III
Verlust der Lebensraumfunktion für Pflanzen und Tiere	

Konfliktkennung	
Konflikt Nr.	
K1	Verlust der natürlichen Bodenfunktion durch Voll- und Teilversiegelung
Verlust der natürlichen Filter-, Puffer- und Ertragsfunktion des Bodens durch Voll- und Teilversiegelung	
Erläuterung	

Maßnahmenkennung	
Maßnahme Nr.	
V1	V = Vermeidungsmaßnahme VART = artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme A = Ausgleichsmaßnahme
Maßnahmentyp	

Maßnahmennummer und Beschreibung	
V1	Umsichtige Ausführung der Bauarbeiten / bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
V2	Sicherung von Gehölzbeständen und sensiblen Vegetationsflächen
V3	Vermeidung von Schadstoffeinträgen während der Bauphase
V4	Fachgerechte Handhabung des Bodens / Oberbodens
VART1	Baufeldfreimachung / Bauzeitenregelung
VART2	Baufeldkontrolle
VART3	Gestaltung eines amphibiangerechten Rohrdurchlasses
VART4	Verzicht auf nächtliche Bauarbeiten
A1	Entsiegelung / Rückbau des bestehenden Asphaltweges, Anlage von Säumen

Legende	
Bestand: Realnutzung und Biotoptypen	
Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen unter Berücksichtigung der nach §24 NAGBNatSchG geschützten Biotope sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie	
02 Gebüsch- und Gehölzbestände	
	HBA - Allee/Baumreihe
	HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
	HFB - Baumhecke
	HPG - Standortgerechte Gehölzpflanzung
04 Fließgewässer	
	FG - Graben
	FXS - Stark begradigter Bach
09 Grünland	
	GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
	GW - Sonstige Weidefläche
10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren	
	UH - Halbruderaler Gras- und Staudenflur
	UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
	UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
11 Acker- und Gartenbaubiotope	
	A - Acker
13 Gebäude, Verkehrs- und Industriegebiete	
	OD - Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude
	OVE - Bahnanlage
	OVS - Straße
	OVW - Weg
Sonstiges	
	geplanter Bahnübergang Osterwalder Str. und Parallelweg
	Quadranten
	Schutzzaun
	Entsiegelung
	geplanter Rückbau Roggenkamp

AG:	
	Bentheimer Netz GmbH
Verfasser:	
	LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Allee 30-DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 5921/8844- 0 Email: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de

Umbau Bahnübergang Osterwalder Str. und Schließung Bahnübergang Roggenkamp	
Bestands- und Konfliktplan inkl. Maßnahmen	

Plan-Bez.:	BKP inkl. MNP	Unterlage - Blatt Nr. - Proj. Nr. 1-22-1454
Maßstab:	1:1.500	
	Datum	Name
Stand	07.03.2024	SBd