

Vergleichende Gegenüberstellung			
Projektbezeichnung Neubau der Brückenbauwerke 3352 und 3353/54 an der A 27	Vorhabenträger Niedersachsen	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Ge- schäftsbereich Nienburg	Bezugsraum Landesstraße L 190 und naturna- hes Fließgewässer mit standortge- rechten Gehölz- und Offenlandbio- topen
maßgebliche Konflikte	Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaß- nahmen	Dimension, Umfang
Boden - Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Bo- denversiegelung	0,0130 ha	Ziel: Wiederherstellung / Verbesserung natürlicher Bodenfunktionen durch geeignete Maßnahmen vorgesehene Maßnahmen (2 E): - Ausgleich des Kompensationsdefizits (Teilfläche)	0,0130 ha
<u>Biotope</u> - Verlust von randständigen Gehölzen eines Wal- des (WZF/WZK) - Verlust von randständigen Gehölzen des FFH- LRT 9190 (Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur) - Verlust von kleinflächigen Gehölzbeständen im Bereich der BAB (HPS) - Verlust von randständigen Gehölzen einer Baum- gruppe (HBE) - Verlust von kleinflächigen Gehölzbeständen im Bereich des Brückenbauwerks L190 (HPS)	0,0240 ha 0,0090 ha 0,3000 ha 0,0020 ha 0,2700 ha	Ziel: Wiederherstellung / Neuschaffung von ver- gleichbaren/höherwertigen Biotopstrukturen vorgesehene Maßnahmen (1 A / 2 A): - Neuanpflanzung von Gehölzbeständen (1 A) - Aufforstung des im Südosten befindlichen Kie- fernwaldes (2 A) - Aufforstung von Eichenmischwald (1 E) - Ausgleich des Kompensationsdefizits (2 E) (Teilfläche)	0,5700 ha 0,0726 ha 0,1038 ha <u>0,3698 ha</u> 1,1162 ha

Vergleichende Gegenüberstellung			
Projektbezeichnung Neubau der Brückenbauwerke 3352 und 3353/54 an der A 27	Vorhabenträger Niedersachsen	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Ge- schäftsbereich Nienburg	Bezugsraum Landesstraße L 190 und naturna- hes Fließgewässer mit standortge- rechten Gehölz- und Offenlandbio- topen
maßgebliche Konflikte	Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaß- nahmen	Dimension, Umfang
<ul style="list-style-type: none"> - Verlust von Säumen der Wertstufe III (UH) - Verlust von kleinflächigen Gehölzbeständen im Bereich der BAB (HPS) zur Herstellung einer Versickerungsmulde - Verlust von randständigen Gehölzen eines Kiefernwaldes (WZK) - Verlust von kleinflächigen Gehölzbeständen im Bereich des Innenohrs der AS (HPS) zur Herstellung einer Versickerungsmulde 	<p>0,0830 ha</p> <p>0,1528 ha</p> <p>0,1764 ha</p> <p>0,0990 ha</p>		
Gesamtsumme Kompensationsbedarf	Boden 0,0130 ha Biotope <u>1,1162 ha</u> 1,1292 ha	Gesamtsumme Maßnahmen	Boden 0,0130 ha Biotope <u>1,1162 ha</u> 1,1292 ha

Bearbeitet: Nordhorn, den 30.04.2019
Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH
i.A.: gez. Sarah Bülter