

# **Anlage 4**

Tabellarische Auflistung der Gefährdungspotenziale  
und empfohlenen Schutzmaßnahmen

(21 Seiten)

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen											
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge		
B180A	1		NB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Straße, ab Straße ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5		
B180A	2		NB	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	<sup>o</sup>	-	+	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2-3 <sup>2)</sup>	Auensedimente (bindig, braun), Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	5.3 (südliche Baufeldgrenze)	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	liegt im Bereich des Vorgewendes; liegt im Schatten des südl. angrenzenden Waldes --> vermutlich länger im Frühjahr bzw. im Tagesverlauf feucht	
B180A	3		NB	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	<sup>o</sup>	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	5.3 (nördliche Baufeldgrenze)	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 70 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5		
B180A	4		NB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	+	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten	
B180A	5		NB	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	+	+	+	+	-	1.3	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 200 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten	
B180A	6		NB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	+	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5		
B180A	6	6 - südl. Seilzugflächen		-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	+	+	+	--	-	1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	Hangneigung beachten	
B108B		A	RB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	+	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5		
B108B		B	RB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	<sup>o</sup>	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2-3 <sup>2)</sup>	Auensedimente (bindig, braun), Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		1	RB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Abschwemmmassen (bindig-rollig, dunkelbraun), schluffige Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup> / 4.4	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 90 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	1	101	NB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Abschwemmmassen (bindig-rollig, dunkelbraun), schluffige Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup> / 4.4	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		1a	RB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Abschwemmmassen (bindig-rollig, dunkelbraun), schluffige Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup> / 4.4	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	2		NB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2-3 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Abschwemmmassen (bindig-rollig, dunkelbraun), Molassetonmergel /- schluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup> / 4.4	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 70 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B108		2	RB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassetonmergel (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	befestigter Feldweg, ab Weg ca. 200 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	3	102	NB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molassetonmergel (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	befestigter Feldweg, ab Weg ca. 1800 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	4	103	NB	-	o (GW / RW / OFA)	++	++	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molassetonmergel (bindig, hellgraubraun), Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feld- und Wiesenweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B108		3	RB	-	-	+	++	-	-	-	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	5	104	NB	-	-	+	++	-	-	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180		104 - nordöstl. Anker- und Seilzugflächen		-	o (OFA)	+	++	++	o	--	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Bei Arbeiten im Bereich der Ankerflächen Hangneigung beachten		
LH-06-B108		4	RB	-	-	++	++	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassetonmergel (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	befestigter Feldweg	1.6	evtl. im Baufeld gesammeltes Wasser darf nicht Richtung Süden unkontrolliert abfließen, da aufgrund der Hangneigung Erosion eintreten kann		
B180	6	105	NB	-	-	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molassetonmergel (bindig, hellbraun), Molassesande (rollig-bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	befestigter Feldweg	1.6	evtl. im Baufeld gesammeltes Wasser darf nicht Richtung Süden unkontrolliert abfließen, da aufgrund der Hangneigung Erosion eintreten kann		
B180	6	105 - südl. Anker- und Seilzugflächen		-	o (OFA)	+	++	++	o	--	-	1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.3	bei Arbeiten im Bereich der Anker- und Seilzugflächen Hangneigung beachten		
LH-06-B108		5	RB	-	+	++	+	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (rollig-bindig, hellbraun), Molassetone (bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Straße	n.e.	Bei Arbeiten im Bereich der Anker- und Seilzugflächen Hangneigung beachten		
B180	7	106	NB	-	+	++	+	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe (rollig-bindig, hellbraun), Molassetone (bindig, hellgrau)	2.5	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Straße	n.e.	Bei Arbeiten im Bereich der Anker- und Seilzugflächen Hangneigung beachten		
LH-06-B108		6	RB	-	+	++	++	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (bindig, graubraun), Molassesande (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	8	107	NB	-	<sup>+</sup> (RW)	++	++	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe (bindig, graubraun), Molassesande (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	erhöhte Hangneigung im südwestlichen Bereich der BE-Fläche beachten		
LH-06-B108		7	RB	-	<sup>+</sup> (RW)	++	++	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
B180	9	108	NB	-	<sup>+</sup> (RW)	++	++	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe (bindig, hellbraun), Molassesande (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	10	109	NB	-	-	+	++	+	-	-	-	1.2 / 1.1	2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	11	109A	NB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	++	+	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molassetone (bindig, dunkelbraun), Molassesande (rollig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		8	RB	-	<sup>+</sup> (RW / OFA)	++	++	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassetone (bindig, dunkelbraun), Molassesande (rollig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
B180	12	110	NB	-	-	+	++	+	-	-	-	1.2 / 1.1	2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	liegt im Bereich des Vorgewendes		
B180	13	111	NB	-	<sup>+</sup> (RW)	+	++	o	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molassesande (rollig, hellbraun), Molassetone (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		9	RB	-	<sup>+</sup> (RW)	+	++	+	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassesande (rollig, hellbraun), Molassetone (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	14	112	NB	+	-	+	++	+	o	-	-	1.2 / 1.1	2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	Biotop (naturnahe Heckenstruktur)		
LH-06-B108		10	RB	-	-	+	++	+	o	-	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.1	2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	erhöhte Hangneigung der BE-Fläche beachten		
B180	15	113	NB	-	<sup>+</sup> (RW)	++	++	++	+	+	-	1.3	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe (bindig, graubraun), Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8	Feldweg, ab Weg ca. 120 m über Acker	1.6 und 1.3			
LH-06-B108		11	RB	-	<sup>+</sup> (RW)	++	++	++	+	+	++ (OV)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (bindig, graubraun), Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.3			
B180	16	114	NB	+	<sup>+</sup> (RW)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe rollig, hellbraun), Molassetone (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / südl. SZF: 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Bei Arbeiten im Bereich der südlichen Anker- und Seilzugflächen Hangneigung beachten, WSG		

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen											
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge		
LH-06-B108		12	RB	-	+ (RW)	++	++	++	+	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (bindig, graubraun), Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Bei Arbeiten im Bereich der südlichen Anker- und Seilzugflächen Hangneigung beachten	
B180	17	115	NB	+	-	+	o	++	o	-	-	1.3	2.1 / 2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	5.3 (nördl. Baufeld)	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8	Feldweg	1.6	Hangneigung beachten, WSG	
LH-06-B108		13	RB	+	-	+	++	++	o	-	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8	Feldweg	1.6	Hangneigung beachten, WSG	
B180	18	116	NB	+	+ (RW / OFA)	++	o	++	+	+	-	1.9 / 1.3	2.1 / 2.2	2	Molasseschluffe (bindig-rollig, hellbraun), Molassetone (bindig, hellgraubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8	Feldweg, ab Weg ca. 340 m über Grünland	1.6 und 1.3	Bodendenkmal = Tabuzone, BE-Fläche nach Osten begrenzen; Hangneigung beachten	
LH-06-B108		14	RB	-	+ (RW / OFA)	++	o	++	+	+	++ (OV, MA)	1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Molasseschluffe (bindig-rollig, hellbraun), Molassetone (bindig, hellgraubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8	Feldweg, ab Weg ca. 340 m über Grünland	1.6 und 1.3 / 1.8	Hangneigung beachten; südl. Baufeld liegt im Schatten des südl. angrenzenden Waldes --> vermutlich länger im Frühjahr bzw. im Tagesverlauf feucht; Grünland erhalten	
B180	19	117	NB	-	+ (RW / OFA)	++	o	++	+	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	5.3 (westl. Baufeld)	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 90 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten	
LH-06-B108		15	RB	-	+ (RW / OFA)	++	o	++	+	-	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	Molassesande (rollig, hellbraun) <sup>2)</sup>	5.3 (westl. Baufeld)	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 90 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten	
B180	20	118	NB	-	+ (RW / OFA)	++	++	++	+	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	1	Molassesande (rollig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten; es kann verstärkt Vernässung im Bereich der Zuwegungen auftreten	
LH-06-B108		16	RB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	o	++	++	+	++ (OV, MA)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Auensedimente, Molassesedimente	2.4 / 5.3 (westl. Baufeld)	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1 / 5.3 / 5.8	Feldweg, ab Weg Grünland	1.6 und 1.3	Hangneigung beachten, Grünland erhalten; Gewässer vermutlich verrohrt	
LH-06-B108		16 - südl. BE-Fläche / Zuwegung		-	++ (RW / OFA)	++	o	++	+	--	-	1.3 / 1.8	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	Feldweg, ab Weg Grünland	1.6 und 1.3 / 1.8	Hangneigung beachten, Grünland erhalten	
B180	21	119	NB	-	++ (RW / OFA)	++	+	++	+	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	3	Abschwemmmassen (bindig, braun), organische Abschwemmmassen (bindig, dunkelbraun, torfig), Molassesedimente (rollig bis bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 90 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten	
B180	21	119 - Baufeld nördl. der Straße		-	++ (GW / RW / OFA)	++	+	-	++	--	-	1.2 / 1.3 / 1.4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	Straße	1.6		
LH-06-B108		17	RB	+	++ (GW / RW / OFA)	++	+	o	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2-3 <sup>2)</sup>	Auenlehm (bindig, grau, graubraun), vererdetes Niedermoor (schwarz, bindig) Molassesande (rollig, hellgrau) <sup>2)</sup>	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.4	5.1 / 5.2 / 5.4	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	temporäre Verrohrung des Lotzbaches empfehlenswert; Verbleib des Fundamentes im Boden wäre vertretbar	

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	22	120	NB	+	++ (GW / RW / OFA)	+	+	+	++	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.6	2-3	Auenlehm (bindig, grau, graubraun), vererdetes Niedermoor (schwarz, bindig) Molassesande (rollig, hellgrau)	2.4	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.4	5.1 / 5.2 / 5.4	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	überdecktes Niedermoor		
LH-06-B108		18	RB	+	++ (GW / RW / OFA)	+	+	+	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2-3 2)	2) Auenlehm (bindig, grau, graubraun), vererdetes Niedermoor (schwarz, bindig) Molassesande (rollig, hellgrau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1 / 4.4	5.1 / 5.2 / 5.4	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	überdecktes Niedermoor möglich		
B180	23	121	NB	-	++ (GW / RW / OFA)	+	+	+	++	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Auenlehm (bindig, graubraun), Auensande (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1 / 4.4	5.1 / 5.2 / 5.4	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Grünland und Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Relief beachten		
B180	24	122	NB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	1	Molasseschluff (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten		
LH-06-B108		19	RB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	o	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Molasseschluff (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Feldweg, ab Weg ca. 70 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Hangneigung beachten		
B180	25	123	NB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, rotbraun), Molasseschluff (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Wiesenweg, ab Weg ca. 60 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bereiche mit großer Hangneigung meiden		
LH-06-B108		20	RB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Kolluvium (bindig, rotbraun), Molasseschluff (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Wiesenweg	1.6			
B180	26	124	NB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, rotbraun), Molasseschluff (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Wiesenweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
A 080 / LH-06-B108	27	125 / 21	ENB standort gleich	-	o (RW / OFA)	++	+	++	o	+	++ (OV, MA)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2	Kolluvium (bindig, rotbraun), Molasseschluffton (bindig, hellgraubraun)	2.5	3.1 / 3.2 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1 / 5.2 / 5.8	Straße, ab Straße ca. 90 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B108		22	RB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	3	Kolluvium (bindig, braun), Molassessand (rollig, hellgraubraun), Molasseton (bindig, graugrün)	2.5	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Straße, ab Straße ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	28	126	NB	-	o (RW / OFA)	++	++	++	o	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	3	Kolluvium (bindig, braun), Molassessand (rollig, hellgraubraun), Molasseton (bindig, graugrün)	2.5	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Straße, ab Straße ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
A 080 / LH-06-B108	29	127 / 23	ENB standort gleich	-	o (RW / OFA)	++	++	+	o	+	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2	Lösslehm (bindig, hellbraun), Molasseschluff (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		24	RB	-	o (RW / OFA)	++	++	-	o	+	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	Kolluvium (bindig, dunkelbraun), Molassessand (rollig, graubraun) 2)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2	Straße	1.6	Hangneigung im Bereich der nördlichen SZF beachten		
B180	30	128	NB	-	++ (GW / RW / OFA)	++	++	-	o	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, dunkelbraun), Molassessand (rollig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2	Straße	1.6	Hangneigung im Bereich der nördlichen SZF beachten		



Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	30	128 - Baufeld südlich der Straße		-	++ (GW / RW)	++	-	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	Straße	1.6			
B180	31	201	NB	-	++ (GW / RW)	++	-	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Abschwemmmassen (bindig, hellbraun), Molassestonmergel (bindig, grau, braun, grün)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 200 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108		25	RB	-	++ (GW / RW)	++	-	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	Abschwemmmassen (bindig, hellbraun), Molassestonmergel (bindig, grau, braun, grün) <sup>2)</sup>	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
B180	32	202	NB	-	++ (GW / RW)	+	-	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Decksand (bindig bis rollig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		26	RB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	+	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.4	5.1	Feld-/Wiesenweg, ab Weg ca. 460 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Grünland erhalten, FFH-Gebiet, ÜSG		
B180	33	202A	NB	+	++ (GW)	--	-	-	-	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Auensand (rollig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.4	5.3	Feldweg, ab Weg ca. 350 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Grünland erhalten, FFH-Gebiet, ÜSG		
LH-06-B108		27	RB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1 / 4.4	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 350 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Grünland erhalten, FFH-Gebiet, ÜSG		
B180	34	203	NB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.6	3	Auenlehm (bindig, dunkelbraun), Auensand (rollig, braun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.4	5.1	Wiesenweg	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	ÜSG		
B180	35	204	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße	1.6			
B180	36	205	NB	+	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6	LSG		
B180	37	206	NB	-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Decksand (rollig, hellbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	38	207	NB	-	++ (GW, RW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Abschwemmmassen (bindig, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1 / 5.2	Wiesenweg	1.6			
B180	39	208	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180	40	209	NB	-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Decksand (rollig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180	41	210	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße	1.6			
B180	42	211	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.a.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	43	212	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180	44	213	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108		26	RB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	+	++ (OV) 5)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.4	5.1	Feld-/Wiesenweg, ab Weg ca. 460 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Grünland erhalten, FFH-Gebiet, ÜSG		
LH-06-B108		27	RB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1 / 4.4	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 350 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Grünland erhalten, FFH-Gebiet, ÜSG		
LH-06-B108		28	RB	+	++ (GW / RW)	+	-	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.9	2.1 / 2.2 / 2.3	3 2)	2) Auenlehm (bindig, dunkelbraun), Auensand (rollig, braun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1 / 4.4	5.1	Straße	1.6	ÜSG		
LH-06-B108		29	RB	-	++ (GW)	+	+	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Schwemmsedimente (bindig-rollig, braun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1 / 5.2	Straße, ab Straße ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108		30	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 600 m über Acker und Grünland (frei gehaltener Schutzstreifen der Leitung)	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.8	Grünland erhalten		
LH-06-B108		31	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1 / 5.3	Straße	1.6			
LH-06-B108		32	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		33	RB	-	++ (GW)	+	+	-	++	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2-3 2)	2) Schwemmsedimente (bindig-rollig, organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	4.1	5.1 / 5.3	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180	45	214	NB	+	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	Biotop		
LH-06-B108		34	RB	-	++ (GW)	+	o	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 130 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
B180	46	215	NB	-	++ (GW)	+	o	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Feldweg	1.6			
B180	47	216	NB	-	++ (GW)	+	o	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Wiesenweg, ab Weg ca. 200 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			



Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
LH-06-B108		35	RB	-	++ (GW)	+	o	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1	Wiesenweg, ab Weg ca. 300 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
B180	48	217 - Mast	NB	-	o (RW / OFW)	+	+	++	o	++	-	1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.6	2-3	Abschwemmmassen (bindig, tlw. organisch, braun bis schwarz), Tonmergel (bindig, hellgrau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.2 1)	5.1 / 5.2 / 5.5 1) / 5.6 / 5.7 1) / 5.8	Feldweg	1.6	erhöhte Hangneigung beachten		
B180	48	217 - südl. Arbeitsfläche		-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		36	RB	-	++ (GW)	+	+	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1	Straße, ab Straße ca. 350 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
B180	49	218	NB	-	+ (GW / RW / OFW)	+	+	++	++	+	-	1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Abschwemmmassen (bindig, braun), Molassetone (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 1)	5.1 / 5.2 / 5.5 1) / 5.6 / 5.7 1) / 5.8	Feldweg	1.6	erhöhte Hangneigung beachten		
LH-06-B108		37	RB	-	++ (GW)	+	o	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 5.3	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1 / 5.3	Straße	1.6			
B180	50	218A	NB	-	++ (GW / RW / OFW)	+	+	o	++	++	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	3	Abschwemmmassen (bindig, braun), vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1	Straße	1.6			
B180	51	219	NB	-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1	Straße, ab Straße ca. 350 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
LH-06-B108		38	RB	-	++ (GW)	+	+	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1	Straße, ab Straße ca. 400 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
B180	52	220	NB	-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
LH-06-B108		39	RB	-	++ (GW)	+	+	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 2)	2) vererdeter Torf (bindig/organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.5	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen											
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge		
B180	53	221	NB	-	++ (GW)	+	+	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3		
LH-06-B108		40	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6		
B180	54	222	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		41	RB	+	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6	Bodendenkmal	
B180	55	223	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 120 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	56	224	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		42	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 120 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	57	225	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.3 1)	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		43	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6		
B180	58	226	NB	+	o (GW)	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Wiesenweg	1.6	Bodendenkmal	
LH-06-B108		44	RB	-	o (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV) 5)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Wiesenweg	1.6		
B180	59	227	NB	-	o (RW)	++	+	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1	Straße	1.6		
LH-06-B108		45	RB	-	o (RW)	++	+	-	+	++	++ (OV) 5)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Kolluvium (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1	Straße	1.6		
B180	60	228	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		46	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	61	229	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Straße	1.6		
LH-06-B108		47	RB	+	-	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Feldweg	1.6	Bodendenkmal	
B180	62	230	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Straße, ab Straße ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	63	230A	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Straße, ab Straße ca. 190 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		48	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Straße, ab Straße ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	64	231	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen											
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge		
LH-06-B108		49	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Straße	1.6		
LH-06-B108		50	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	65	232	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Wiesenweg	1.6		
B180	66	233	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		51	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	67	234	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		52	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	68	235	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		53	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	69	236	NB	-	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		54	RB	+	-	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1	Feldweg	1.6	Bodendenkmal	
B180	70	237	NB	+	-	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg	1.6	Bodendenkmal	
LH-06-B108		55	RB	-	-	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	71	238	NB	-	o (GW)	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		56	RB	-	o (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6		
B180	72	239	NB	-	o (GW)	+	+	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Auensand (rollig-bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		57	RB	-	o (GW)	+	+	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Auensand (rollig-bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	73	240	NB	-	o (GW)	+	+	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Auensand (rollig-bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
LH-06-B108		58	RB	-	o (GW)	+	+	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Auensand (rollig-bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	n.e.	5.1	Feldweg	1.6		
B180	74	301	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
LH-06-B108		59	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 2.5	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Relief beachten		
B180	75	302	NB	+	++ (GW)	++	--	-	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.9	2.1 / 2.2	2	Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 2.5	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Waldweg	1.6	Relief beachten, FFH, Biotop		
LH-06-B108		60	RB	-	++ (GW)	++	--	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.9	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Auenlehm (bindig, graubraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 2.5	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Waldweg	1.6	Relief beachten		
B180	76	303	NB	+	++ (GW)	o	--	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.9	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 2.5	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Waldweg	1.6	Relief beachten, FFH		
LH-06-B108		61	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 180 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Grünland erhalten		
B180	77	304	NB	-	o (GW)	o	-	-	-	o	-	1.1 / 1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	n.e.	5.1	Straße	1.6			
LH-06-B108		62	RB	+	+ (GW, RW)	++	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	Bodendenkmal		
B180	78	305	NB	-	+ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Straße, ab Straße ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
B180	79	306	NB	+	+ (GW, RW)	++	++	-	++	++	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	3	Auenlehm (bindig, organisch, duneklbraun), Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 70 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	WSG		
B180	80	307	NB	+	++ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	WSG, ggf. Sonderkultur vorhanden		
LH-06-B108		63	RB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	++	++ (OV)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	81	308	NB	+	++ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6	WSG		
B180	82	309	NB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		64	RB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	83	310	NB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		65	RB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	3 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), vererdeter Torf (bindig, organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosionsschutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	84	311	NB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	++	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	3	Quellkalk (bindig, weiß), vererdeter Torf (bindig, organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 230 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
B180	85	312	NB	-	++ (GW, RW)	++	o	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 5.3	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.3	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten; ausreichend Platz für die Zwischenlagerung des sehr mächtiger Oberbodens einplanen, bei dem es sich vermutlich um den Rest eines vererdeten Niedermoores handelt		
LH-06-B108		66	RB	-	++ (GW, RW)	++	o	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4 / 5.3	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1	5.1 / 5.3	Feldweg	1.6			
B180	86	313	NB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
LH-06-B108		67	RB	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
B180	87	314	NB	-	++ (GW, RW)	+	++	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	Torf (organisch, schwarz), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
LH-06-B108		68	RB	-	++ (GW, RW)	+	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	88	315	NB	-	++ (GW, RW)	+	++	-	++	++	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	3 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), vererdeter Torf (bindig, organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Grünland und Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
LH-06-B108		69	RB	-	++ (GW, RW)	+	++	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	3 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Quellkalk (bindig, weiß), vererdeter Torf (bindig, organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg	1.6			
B180	89	316	NB	-	++ (GW, RW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1	5.1 / 5.2	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3			
LH-06-B108		70	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
B180	90	317	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
B180	91	318	ENB (standortgleich 71)	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.4	4.1	5.1	Weg, ab Weg ca. 50 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Golfplatz, Grünland erhalten		
B180	92	319	ENB (standortgleich 72)	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Weg, ab Weg ca. 40 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Golfplatz, Grünland erhalten		



Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen											
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge		
B180	93	320	ENB (standortgleich 73)	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Weg, ab Weg ca. 50 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Golfplatz, Grünland erhalten	
LH-06-B108		74	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße	1.6	Gewässer verläuft inmitten des Baufeldes	
B180	94	321	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße	1.6	Gewässer verläuft inmitten des Baufeldes	
LH-06-B108		75	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße	1.6		
B180	95	322	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße	1.6		
LH-06-B108		76	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6	Grünland erhalten	
B180	96	323	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6	Grünland erhalten	
B180	97	324	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 650 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		77	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 230 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	98	325	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	99	326	NB	-	++ (GW)	++	++	-	++	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	2	Quellkalk (bindig-rollig, hellgrau), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 130 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		78	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		79	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 130 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	evtl. bereits Grünland vorhanden	
B180	100	327	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 200 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	evtl. bereits Grünland vorhanden	
LH-06-B108		80	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Straße, ab Straße ca. 180 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	101	328	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		81	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Grünland erhalten	
B180	102	329	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
B180	103	401	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 210 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108A		81A	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 130 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		
LH-06-B108		82	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 60 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4		



Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B 180C	M1	82N	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
B180	104	402	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108A		81B	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
B180	105	403	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108A		81C	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 240 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180	106	404	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 160 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
LH-06-B108A		81D	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.8	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 160 m über Grünland	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.8	Grünland erhalten		
B180	107	405	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
LH-06-B108A		81E	RB	-	++ (GW)	o	-	-	-	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B 103		5aN	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 2)	2) Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180D	4	101N	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
B180	108	406	NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
LH-06-B119		104A (B119)	RB	-	++ (GW, RW, OFA)	++	o	-	++	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Kolluvium (bindig-rollig, braun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1	5.1	Feldweg	1.6			
LH-06-B119		104 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	++	++	++	++ (OV, MA)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Feldweg	1.6			
LH-06-B119		105 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	+	++	++	++ (OV) 5)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 2)	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 1) / 5.7 1)	Feldweg	1.6			
B180	109	407	NB	+	o (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 2)	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.7 1)	Feldweg	1.6	Bodendenkmal		
B180D	3	102N	NB	+	o (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Lösslehm (bindig, hellbraun), Till (bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.7 1)	Feldweg	1.6	Bodendenkmal		
B180	110	408	NB	-	++ (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.7 1)	Feldweg	1.6	Schichten-/Stauwasser möglich		
B180D	2	103N	NB	-	++ (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.7 1)	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Schichten-/Stauwasser möglich		
B180	111	409	NB	+	o (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 westl SZF: 1.3	2.1 / 2.2	2 2)	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 1) / 4.3 1)	5.1 / 5.2 / 5.7 1)	Feldweg	1.6	SZF weisen erhöhte Hangneigung auf, Bodendenkmal		

Stand: 28.08.2025      AG: TenneT TSO GmbH      Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180D	1	104N	NB	+	++ (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 westl SZF: 1.3	2.1 / 2.2	2	Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	SZF weisen erhöhte Hangneigung auf, Bodendenkmal, Schichten-/Stauwasser möglich		
LH-06-B119		106 (B119)	RB	+	o (RW, OFA)	++	++	++	+	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 westl SZF: 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	SZF weisen erhöhte Hangneigung auf, Bodendenkmal		
B180	112	105N	NB	-	o (GW, RW, OFA)	++	o	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B181	10		NB		o (GW, RW, OFA)	++	o	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 10 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B119		107 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B115		7 (B115)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B119		108 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
LH-06-B115		8 (B115)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.6	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
LH-06-B119		109 (B119)	RB	+	o (RW, OFA)	++	++	+	+	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bodendenkmal		
LH-06-B115		9 (B115)	RB	+	o (RW, OFA)	++	++	+	+	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bodendenkmal		
LH-06-B119		110 (B119)	RB	+	o (RW, OFA)	++	o	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bodendenkmal		
LH-06-B115		10 (B115)	RB	+	o (RW, OFA)	++	o	-	+	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bodendenkmal		
LH-06-B119		111 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6			
LH-06-B115		11 (B115)	RB	+	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Bodendenkmal		
LH-06-B119		112 (B119)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B115		12 (B115)	RB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B119		113 (B119)	RB	-	++ (GW, RW, OFA)	++	o	++	++	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Kolluvium (bindig, braun), Till (rollig-bindig, hellbraun)	5.3 / 2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
LH-06-B115		13 (B115)	RB	-	o (RW, OFA)	++	o	++	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3 / 2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst-, Arbeits- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast								Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen										
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge	
LH-06-B119		114 (B119)	RB	-	° (RW, OFA)	++	++	++	+	++	++ (OV)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Kolluvium (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.4 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
LH-06-B115		14 (B115)	RB	-	° (RW, OFA)	++	++	++	+	++	++ (OV)	1.3	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Kolluvium (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	2.4	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.4 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
B180	120	113N	NB	-	° (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.3	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	2.4	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.4 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
B181	2	15N	NB	-	° (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1.3	2.1 / 2.2	2	Kolluvium (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	2.4	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.8 / 5.4 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
LH-06-B119		115 (B119)	RB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
LH-06-B115		15 (B115)	RB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	++	++ (OV)	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (bindig, hellbraun)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
B181	1	16N	NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2	Lösslehm (bindig, braun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	
B180	113		NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B181	9		NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 70 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B180	114		NB	-	++ (GW, RW, OFA)	++	++	-	++	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Kolluvium (bindig, braun), Till (rollig-bindig, hellbraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B181	8		NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 100 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B180	115		NB	-	° (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B181	7		NB	-	° (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B180	116		NB	-	° (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.8 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 220 m über Grünland	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.8 / 1.5	Grünland erhalten
B181	6		NB	-	° (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.8 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Grünland	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.8 / 1.5	Grünland erhalten
B180	117		NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	
B181	5		NB	-	° (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	<b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	2) Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 140 m über Acker	1.6 und <b>1.2</b> / 1.3 / 1.4 / 1.5	

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W		
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast										Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen												
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge			
B180	118		NB	-	o (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 130 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B181	4		NB	-	o (RW, OFA)	++	o	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	119		NB	-	++ (GW, RW, OFA)	++	o	++	++	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Kolluvium (bindig, braun), Till (rollig-bindig, hellbraun)	2.4	3.1 / 3.2	4.1 / 4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.8 / 5.5 <sup>1)</sup> / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 110 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B181	3		NB	-	o (RW, OFA)	++	o	++	+	++	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3 / 2.4	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180	121		NB	-	o (RW, OFA)	++	++	-	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 650 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5			
B180B	1		NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180B	2		NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180B	3		NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1	Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4	Grünland erhalten		
B180B	4		NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
B180B	5		NB	-	++ (GW)	o	-	-	-	o	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1 / 2.2	1 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2	4.1	5.1	Feldweg, ab Weg ca. 30 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4			
J193	A40N		NB	-	++ (GW)	+	o	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	5.3	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Wiesenweg, ab Weg ca. 80 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
J193	A30N		NB	-	++ (GW)	+	o	-	++	+	-	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.6	2	vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.2 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
J193	30		RB	-	++ (GW)	+	o	-	++	+	++ (OV, MA)	1.2 / 1.3	2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.6	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> vererdeter Torf (organisch, dunkelbraun), Niederterrassenschotter (rollig, grau)	n.e.	3.1 / 3.3 / 3.4 / 3.5	4.1 / 4.6	5.1 / 5.3	Feldweg, ab Weg ca. 20 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3	Grünland erhalten		
J48		A8	Bestand	-	++ (RW, OFA)	++	-	-	++	--	++ (MA) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.9 / 1.3 / 1.4 / 1.5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.7 <sup>1)</sup>	Wiesenweg, ab Weg ca. 10 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Grünland erhalten		
J48		A9	RB	-	++ (RW, OFA)	++	o	-	+	++	++ (OV, MA) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Schichten-/Stauwasser möglich		
J48		9N	NB	-	++ (RW, OFA)	++	o	++	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 40 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Schichten-/Stauwasser möglich		
J48		A10	RB	-	+ (RW, OFA)	++	++	o	+	++	++ (OV, MA) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Schichten-/Stauwasser möglich		
J48		10N	NB	-	+ (RW, OFA)	++	++	o	+	+	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3.1 / 3.2	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.2 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1.6	Schichten-/Stauwasser möglich		
J48		A11	RB	+	+ (RW, OFA)	++	++	o	+	++	++ (OV, MA) <sup>5)</sup>	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1 / 2.2 / 2.3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5.3	3.1 / 3.3 / 3.4	4.2 <sup>1)</sup> / 4.3 <sup>1)</sup>	5.1 / 5.3 / 5.7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 50 m über Acker	1.6 und 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	Bodendenkmal, Schichten-/Stauwasser möglich		

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Anlagen-Nr.	neue Mastbezeichnungen	Mast-Nr. geplant (Bestand) und Gerüst- und Seilzugflächen weiter entfernt vom Mast	RB/NB/ENB	Allgemeines Gefährdungspotenzial								Neubau / Rückbau / BE-Fläche am Mast								Zuwegungen (Flächeninanspruchnahme außerhalb BE-Flächen)		weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
												Empfohlene Schutzmaßnahmen										
				Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen	Status Quo betroffene Zuwegungen bis BE-Fläche am Mast	Ausbau der Zuwegungen auf unversiegelten Flächen für Fahrzeuge	
J48		12N	NB	-	<sup>+</sup> (RW, OFA)	++	++	++	+	+	-	1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5	2,1 / 2,2	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	n.e.	3,1 / 3,2	4,2 <sup>1)</sup> / 4,3 <sup>1)</sup>	5,1 / 5,2 / 5,7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1,6	Schichten-/Stauwasser möglich
J48		A12	RB	-	<sup>+</sup> (RW, OFA)	++	++	++	+	++	++ (OV, MA) <sup>5)</sup>	1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5	2,1 / 2,2 / 2,3	2 <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> Lösslehm (bindig, braun), Till (rollig-bindig, graubraun)	5,3	3,1 / 3,3 / 3,4	4,2 <sup>1)</sup> / 4,3 <sup>1)</sup>	5,1 / 5,3 / 5,7 <sup>1)</sup>	Feldweg	1,6	Schichten-/Stauwasser möglich, Grünland erhalten
J48		A13	Bestand	-	<sup>+</sup> (RW, OFA)	++	++	++	++	--	++ (MA) <sup>5)</sup>	1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4,2 <sup>1)</sup> / 4,3 <sup>1)</sup>	5,7 <sup>1)</sup>	Feldweg, ab Weg ca. 150 m über Acker	1,6 und 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5	Grünland erhalten, Hangneigung beachten



Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
Provisorium	Provisoriumabschnitt	Ansatzpunkte der Baugrunduntersuchung	Allgemeines Gefährdungspotenzial								BE-Fläche am Provisorium									Empfehlung für temporäre Gründung der Provisorien	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
											Empfohlene Schutzmaßnahmen										
			Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen			
Lotzbach	1	P1101, P1102, P1103, P1104	-	o (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	2	P1105, P1106, P1107, P1108	-	o (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten, Hangneigung beachten	
Lotzbach	3	P1109 bis P1123	-	++ (GW / RW / OFA)	++	+	+	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die Auenlehme weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten	
Lotzbach	4	P1201, P1202	-	o (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	5	keine	-	++ (GW / RW / OFA)	++	+	+	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die Auenlehme weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten	
Lotzbach	6	P1203, P1204	-	o (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	8	keine	-	++ (GW / RW / OFA)	++	+	+	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die Auenlehme weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten	



Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
Provisorium	Provisoriumabschnitt	Ansatzpunkte der Baugrunduntersuchung	Allgemeines Gefährdungspotenzial								BE-Fläche am Provisorium									Empfehlung für temporäre Gründung der Provisorien	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
											Empfohlene Schutzmaßnahmen										
			Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen			
Lotzbach	9	P1205, P1206	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	10	P1207, P1208	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	11	P1209, P1210, P1211	-	<sup>o</sup> (RW / OFA)	++	++	++	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten	
Lotzbach	12	P1212 bis P1317	-	<sup>++</sup> (GW / RW)	++	++	++	<sup>o</sup>	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird. Hoch anstehendes Grundwasser ist zu beachten.	Grünland erhalten	
Haimhausen	1	CP1 bis CP3	-	<sup>++</sup> (GW)	+	++	-	++	-	-	1.2 / 1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die vererdeten Niedermoore weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten	
Moosinning	1	1.1 bis 3.1	+	<sup>++</sup> (GW)	++	++	-	++	-	-	1.2 / 1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die Quellkalke weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten, Bodendenkmal	

Stand: 28.08.2025

AG: TenneT TSO GmbH

Projekt: L22-II-106.72

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
Provisorium	Provisoriumabschnitt	Ansatzpunkte der Baugrunduntersuchung	Allgemeines Gefährdungspotenzial								BE-Fläche am Provisorium								Empfehlung für temporäre Gründung der Provisorien	weitere Bemerkungen für Zuwegungen, Flächen u.ä.
											Empfohlene Schutzmaßnahmen									
			Sonderstandort, falls bekannt	wassersensible Bereiche / Vernässung	Verschlämmung	Winderosion	Wassererosion	Verdichtung / Bodengefügeschäden	Vermischung von untersch. UB-Material bis 2,5 m u. GOK	potenzielle Verunreinigung	Befahren unversiegelter Flächen (Vorzugsvariante ist fett markiert)	Umlagern	Anzahl der Bodenmieten (zusätzlich zum Oberboden)	Art der Bodenmieten	Besondere Lagerung der Mieten (aufgrund von Geländemorphologie wie Geländemulden oder Abflussbahnen etc.)	Wiedereinbau	Vernässungen	Erosions-schutzmaßnahmen		
Moosinning	2	4.1 bis 11.1	-	++ (GW, RW)	++	++	-	++	-	-	1.2 / 1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die Quellkalke weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten
Moosinning	3	11.2 bis 16.2 und 18.1	-	++ (GW, RW)	+	++	-	++	-	-	1.2 / 1.3	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	4.3	n.e.	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Oberbodenabtrag ist nicht empfehlenswert, weil die vererdeten Niedermooere weniger tragfähig sind als der Oberboden mit intakter Grasnarbe.	Grünland erhalten
Moosinning	4	17.2 bis 30.1	-	++ (GW)	o	-	-	-	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar. Dabei ist hoch anstehendes Grundwasser ist zu beachten.	Grünland erhalten
J48	1	keine BGU	+	+ (RW, OFA)	++	++	++	+	-	-	1.2 / 1.9 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1 / 5.7	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Bodendenkmal, Grünland erhalten, Hangneigung beachten
J48	2	keine BGU	+	+ (RW)	++	++	o	+	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Bodendenkmal, Grünland erhalten
J48	3	keine BGU	-	+ (RW, OFA)	++	++	++	+	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1 / 5.7	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird.	Grünland erhalten, Hangneigung beachten
J48	4	keine BGU	-	++ (GW, RW, OFA)	++	++	o	++	-	-	1.2 / 1.3 / 1.4	2.1	n.e.	n.e.	2.4 / 2.5	3.3	4.3	5.1	Auflastfundament auf einem Schotter über einem kombinierten Geogitter/Geovlies direkt auf der intakten Grasnarbe. Alternativer Oberbodenabtrag wäre vertretbar, woraufhin Tiefenlockerung des Unterbodens erforderlich wird. Hoch anstehendes Grundwasser ist zu beachten.	Grünland erhalten