

Leistungsverzeichnis

- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

Die im Leistungsverzeichnis mit Standardleistungs-Nummer (StL-Nr) gekennzeichneten Beschreibungen der Teilleistungen (OZ) sind nachstehend aufgeführten Leistungsbereichen des STLK/RLK entnommen.

Bei Nutzung der elektronischen Fassung des STLK-Langtextes kann eine vollständige Datenübernahme bzw. -einsicht nur bei Verwendung des AVA-Programmsystems des Auftraggebers gewährleistet werden. Bei Widersprüchen gilt der Wortlaut im Langtext-Verzeichnis der Aufforderung zur Angebotsabgabe.

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
21.129	FRS UND LEITEINRICHTUNGEN	03/21

Inhaltsverzeichnis

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Reparaturvertrag SSP.....	3
01.00.	Verkehrssicherung.....	3
01.01.	Demontieren von SP-Systemen.....	5
01.02.	Demontage von AEK, ÜK.....	16
01.03.	Demontage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen.....	20
01.04.	Liefern/Montieren von SP-Systemen.....	23
01.05.	Montage von AEK, ÜK.....	34
01.06.	Montage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen.....	39
01.07.	SP- Teile abbauen und herstellen.....	42
01.08.	Ausrichten von SP- Systemen.....	50
01.09.	Sonstiges.....	53
	Zusammenstellung.....	55

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

01. Reparaturvertrag SSP

01.00. Verkehrssicherung

*Hinweis zur OZ 01.00.0001.
bis 01.00.0005
bei den aufgeführten Regelplänen ist die ASR 5.2 zu
beachten, Gebühren für die verkehrsrechtliche Anordnung
sind einzurechnen
siehe auch Baubeschreibung Punkt 3.1. !*

01.00.0001.	21.105/135.90.19.01.00 TA	75,00	St,..,..
--------------------	---------------------------	-------	----	----------	----------

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand
setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs-
sicherungsmaßnahmen durchführen.
Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der
ARS - Regelpläne DIII/1 l+r,
Für die verschiedenen Streckenabschnitte werden
Anordnungen durch die Verkehrsbehörde
getroffen
Der Richtungsverkehr ist aufrechtzuerhalten
Für Autobahnkreuze,-dreiecke, Anschlußstellen sowie
dreistreifige Streckenbereiche werden die Regelpläne
modifiziert, Anordnung durch Verkehrsbehörde bzw. AM'
Für stationäre Arbeitsstelle.
Länge des Arbeitsbereiches 'max. Sperrlänge 1000 m'
Bei Tageslicht.

01.00.0002.	21.105/135.90.19.01.00 TA	5,00	St,..,..
--------------------	---------------------------	------	----	----------	----------

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand
setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs-
sicherungsmaßnahmen durchführen.
Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der
ARS - Regelpläne DIII/2,
Für die verschiedenen Streckenabschnitte werden
Anordnungen durch die Verkehrsbehörde
getroffen
Der Richtungsverkehr ist aufrechtzuerhalten
Für Autobahnkreuze,-dreiecke, Anschlußstellen sowie

...Forts. 01.00.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

01.00.0002. Forts. ...

dreistreifige Streckenbereiche werden die Regelpläne modifiziert, Anordnung durch Verkehrsbehörde bzw. AM' Für stationäre Arbeitsstelle.
 Länge des Arbeitsbereiches 'max. Sperrlänge 1000m'
 Bei Tageslicht.

01.00.0003.	21.105/135.90.19.01.00 TA	3,00	St,...,...
-------------	---------------------------	------	----	-----------	-----------

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS - Regelpläne DIII/1I oder DIII/2
 Absicherung der Gegenfahrbahn
 Für die verschiedenen Streckenabschnitte werden Anordnungen durch die Verkehrsbehörde getroffen
 Der Richtungsverkehr ist aufrechtzuerhalten
 Für Autobahnkreuze,-dreiecke, Anschlußstellen sowie dreistreifige Streckenbereiche werden die Regelpläne modifiziert, Anordnung durch Verkehrsbehörde bzw. AM' Für stationäre Arbeitsstelle.
 Länge des Arbeitsbereiches 'max. Sperrlänge 1000m'
 Bei Tageslicht.

01.00.0004.	21.105/135.90.19.02.00 TA	2,00	St,...,...
-------------	---------------------------	------	----	-----------	-----------

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Nach RSA, Regelplan 'bzw. nach aktuellen Fassung der ARS - Regelpläne D IV /1I oder D IV/1r,
 Für die verschiedenen Streckenabschnitte werden Anordnungen durch die Verkehrsbehörde getroffen
 Der Richtungsverkehr ist aufrechtzuerhalten
 Für Autobahnkreuze,-dreiecke, Anschlußstellen sowie dreistreifige Streckenbereiche werden die Regelpläne modifiziert, Anordnung durch Verkehrsbehörde bzw. AM' Für stationäre Arbeitsstelle.
 Länge des Arbeitsbereiches 'max. Sperrlänge 1000 m'
 Bei Dunkelheit.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0005.	----- Verkehrssicherung an Arbeitsstellen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer für den Bereich von Anschlussstellen aufstellen,beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. vorahndene Verkehrsschilder nach VAO des AG berührungsfrei auskreuzen und wieder in Kraft setzen. Verkehrsschilder der Größe 3, retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ RA2 mit Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN aufstellen. Geschwindigkeitstrichter ausgehend von 60 km/h auf 40 km/h, Aufstellen der Verkehrszeichen paarweise (Z 274-60, Z 274-40), Z 123 (Baustelle), Z 205 (Vorfahrt gewähren), Z 206 (Halt) incl. Haltelinie. Zusätzlich Verkehrsschild " verkürzte Ausfahrt " bereithalten, Anordnung durch Verkehrsbehörde bzw. AM Für stationäre Arbeitsstelle. Länge der Verkehrsführung max. 1000 m abgerechnet wird je Schadstelle bei Tageslicht	2,00	St,..,..
01.00.0006.	----- LED-Hänger aufstellen Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Position gilt auch für das Weiterrücken des LED-Hängers innerhalb des max. Sperrbereiches. Sicherung durch LED-Hänger mit dynamischer Leuchtanzeige.	4,00	St,..,..
	Zwischensumme				01.00.
01.01.	Demontieren von SP-Systemen				
01.01.0001.	21.129/003.12.11.01.01 SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B.	180,00	m,..,..

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0001. Forts. ...					
	Mit Pfosten, Abstand = 4,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0002.	21.129/003.12.21.01.01	20,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0003.	21.129/003.12.31.01.01	20,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0004.	21.129/003.12.20.04.01	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0005.	21.129/003.22.21.01.01 SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	900,00	m,..,..
01.01.0006.	21.129/003.22.31.01.01 SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	24,00	m,..,..
01.01.0007.	21.129/003.22.29.04.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in 'befestigter Fläche, bis zu 30 cm dick' Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	8,00	m,..,..
01.01.0008.	21.129/003.22.39.04.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in 'befestigter Fläche, bis zu 30 cm dick'	8,00	m,..,..

...Forts. 01.01.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0008. Forts. ...					
	Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0009.	21.129/003.22.30.05.01 SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m,..,..
01.01.0010.	21.129/003.42.91.01.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0 m; Distanzstückabstand 2,0' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m,..,..
01.01.0011.	21.129/003.42.91.01.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0 m; Distanzstückabstand 1,33' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	60,00	m,..,..
01.01.0012.	21.129/003.42.21.01.01 SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke.	20,00	m,..,..

...Forts. 01.01.0012.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0012. Forts. ...					
	Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0013.	21.129/003.42.31.01.01	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfostenlänge bis 1900 mm. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0014.	21.129/003.42.90.04.01 TA	28,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0 m; Distanzstückabstand 2,00' Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0015.	21.129/003.42.90.04.01 TA	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0 m;Distanzstückabstand 1,33 m' Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0016.	21.129/003.42.20.04.01	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen.				

...Forts. 01.01.0016.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0016. Forts. ...					
	SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Steckpfosten in Hülsenrohr. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0017.	21.129/003.42.90.05.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0m; Distanzstückabstand 2,00m' Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0018.	21.129/003.42.90.05.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit 'Pfostenabstand 4,0m; Distanzstückabstand 1,33m' Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0019.	21.129/003.42.20.05.01	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Doppelte Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0020.	21.129/003.92.21.99.01 TA	24,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Eco - Safe 2,0' Holm Profil B.				

...Forts. 01.01.0020.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0020. Forts. ...					
	Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -100, Länge 1.700 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0021.	21.129/003.92.31.99.01 TA	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Eco - Safe 1,33' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -100, Länge 1.700 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0022.	21.129/003.99.21.99.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'ESP Plus /2,0' Holm 'Profil B mit Verstärkungsholm' Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'Sigma 100, Länge 1.900 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0023.	21.129/003.92.21.99.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'EASY- Rail 2,0' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C- Profil, Länge 1.750 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0024.	21.129/003.92.31.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Easy-Rail 1,33' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C-Profil, Länge 1.750 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	8,00	m,..,..
01.01.0025.	21.129/003.92.31.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail einschließlich Deformationselement und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125; Länge 2.400 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m,..,..
01.01.0026.	21.129/003.92.30.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Bauwerk mit Deformationselementen und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten 'C -125 mit Fußplatte, Länge 1,04 m' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..
01.01.0027.	21.129/003.92.31.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail VZB mit Deformationselementen und Kastenprofil ' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m.	16,00	m,..,..

...Forts. 01.01.0027.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0027. Forts. ...					
	Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125 gerammt, Länge 2400 mm ' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0028.	21.129/003.92.21.99.01 TA	28,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Eco mit Deformationsbügel und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125, Länge 1.900 mm ' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0029.	21.129/003.92.91.99.01 TA	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Eco HS einschließlich Deformationsrohr und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit 'Pfosten, Abstand = 50 cm' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C 125 Länge 1.750 mm bzw. 1.900 m ' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0030.	21.129/003.92.30.99.01 TA	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Eco Bauwerk mit Deformationsbügel und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten 'C -125 mit Fußplatte, Länge 0,79 m ' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0031.	21.129/003.92.29.00.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Eco MÜF einschließlich Deformationsbügel und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in 'Asphaltfläche, Pfostenaussparrung Doppelbohrung 170x260 mm; Pfosten C-125; Länge 1.900 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,...,...
01.01.0032.	21.129/003.92.31.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Pro einschließlich Deformationselement und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125/100; Länge 2.400 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	8,00	m,...,...
01.01.0033.	21.129/003.92.30.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Super- Rail Pro Bauwerk mit Deformationselementen und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten 'C -100/60/5 mit Fußplatte, Länge 0,60 m' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	8,00	m,...,...
01.01.0034.	21.129/003.92.21.99.01 TA SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Mega - Rail s mit Abstandshalter und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	80,00	m,...,...

...Forts. 01.01.0034.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0034. Forts. ...					
	Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125, Länge 1.800 m' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0035.	21.129/003.92.21.99.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Mega - Rail sl' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125, Länge 1.600 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0036.	21.129/003.92.91.99.01 TA	8,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Mega - Rail sk mit Abstandshalter und Kastenprofil' Holm Profil B. Mit 'Pfosten, Abstand = 1,00m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten 'C -125, Länge 1.900 mm' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0037.	21.129/003.90.00.00.01 TA	12,00	m,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'Konstruktion ohne Anschlußbügel, Abstand 1,33 m, Befestigung an Mauerwerk, Anker 3 cm unter Oberkante abtrennen, Hohlraum mit kunststoffvergütetem Mörtel (PCC) verfüllen' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.01.0038.	-----	1,00	St,..,..
	SE aus Stahl abbauen Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtli-				

...Forts. 01.01.0038.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0038. Forts. ...					
	cher Einzelteile abbauen. SE 'energieabsorbierender Kopfbogen' Holm Profil B. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile der Verwertung nach Wahl des AN zu- führen.				
	Zwischensumme	01.01.		,...
01.02. Demontage von AEK, ÜK					
01.02.0001.	21.129/007.01.21.01.01 AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	3,00	St,...,...
01.02.0002.	21.129/007.01.22.01.01 AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Kurzabsenkung 4,37 m mit Zusatzpfosten. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	2,00	St,...,...
01.02.0003.	21.129/007.02.21.01.01 AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche	6,00	St,...,...

...Forts. 01.02.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0003. Forts. ...					
	schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0004.	21.129/007.09.21.01.01 TA	1,00	St,..,..
	AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE 'ESP- Plus/2,0' Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0005.	21.129/007.09.29.01.01 TA	1,00	St,..,..
	AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE 'EASY- Rail' Holm Profil B. Konstruktion 'Regelabsenkung P2A für EASY - Rail 16 m, Pfostenabstand 1,33 m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0006.	21.129/007.09.21.01.01 TA	2,00	St,..,..
	AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE 'Eco -Safe' Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0007.	21.129/007.09.22.01.01 TA	1,00	St,..,..
	AEK aus Stahl abbauen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE 'Eco -Safe' Holm Profil B. Kurzabsenkung 4,37 m mit Zusatzpfosten. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche				

...Forts. 01.02.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0007. Forts. ...					
	schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0008.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Super- Rail auf EDSP (Flextra SR-EDSP gemäß RAL 620 Zeichnung Nr. S3.1-320, Holm Profil C-125, Pfostenabstand 1,33m, Länge des Übergangs 12m)' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St,..,..
01.02.0009.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Super- Rail VZB auf EDSP, Länge des Überganges 12m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St,..,..
01.02.0010.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Super- Rail Eco auf EDSP (Flextra SR-EDSP gemäß RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S3.1-320, Holm Profil C-125, Pfostenabstand 1,33m, Länge des Übergangs 12m)' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St,..,..
01.02.0011.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des	1,00	St,..,..

...Forts. 01.02.0011.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0011. Forts. ...					
	Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Super- Rail eco auf Super-Rail eco BW' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0012.	21.129/022.91.10.00 TA	1,00	St,..,..
	ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Eco -Safe 2,0 auf ESP 2,0' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0013.	21.129/022.91.10.00 TA	1,00	St,..,..
	ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Eco -Safe 2,0 auf EDSP 1,33; Länge des Überganges 4m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.02.0014.	21.129/022.91.10.00 TA	1,00	St,..,..
	ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'Mega- Rail s auf EDSP, Holm Typ Profil B, Länge des Übergangs 8 m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0015.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'ESP an einseitige Betongleitwand gemäß RAL - RG 620 Zeichnung Nr. 3.1.-110, Holm Profil B, Länge des Überganges 24 m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St,..,..
01.02.0016.	21.129/022.91.10.00 TA ÜK/ÜE des FRS abbauen Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'EDSP an einseitige Betongleitwand gemäß RAL - RG 620 Zeichnung Nr. 3.1.-120, Holm Profil B, Länge des Überganges 24 m' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St,..,..
	Zwischensumme		01.02.	,..
01.03.	Demontage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen				
01.03.0001.	21.129/042.99.01 TA Ergänzende SE abbauen Ergänzende Schutzeinrichtung (SE) für Fußgänger oder Zweiradfahrer an Fahrzeug-Rückhaltesystem abbauen. Abbauteil 'Rohrgeländer an einfacher oder Distanzschutzplanke' Abstand 'Stützenabstand Geländer 1,33 bis 4,00 m' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	4,00	m,..,..
01.03.0002.	21.129/042.40.01 Ergänzende SE abbauen Ergänzende Schutzeinrichtung (SE) für Fußgänger oder Zweiradfahrer an Fahrzeug-Rückhaltesystem abbauen.	8,00	m,..,..

...Forts. 01.03.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.03.0002. Forts. ...					
	Abbauteil = Fußgängergleitschutz. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
01.03.0003.	21.129/042.90.01 TA Ergänzende SE abbauen Ergänzende Schutzeinrichtung (SE) für Fußgänger oder Zweiradfahrer an Fahrzeug-Rückhaltesystem abbauen. Abbauteil 'Unterfahrerschutz für Zweiradfahrer, Typ Euskirchen oder gleichwertig' Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	40,00	m,..,..
01.03.0004.	21.129/047.11 Blendschutzsystem abbauen Blendschutzsystem mit Tragrohr und Lamellen abbauen. Abbauteil = Blendschutzsystem, Länge 4000 mm, auf Schutzplanke. Abgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	St,..,..
01.03.0005.	21.129/047.19 TA Blendschutzsystem abbauen Blendschutzsystem mit Tragrohr und Lamellen abbauen. Abbauteil = Blendschutzsystem, Länge 4000 mm, auf Schutzplanke. Abgebaute Teile 'zur Wiederverwendung zwischenlagern'	20,00	St,..,..
01.03.0006.	21.129/062.99 TA Zusatzeinrichtung abbauen. Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems abbauen. Zusatzeinrichtung 'Grasstopp- Platte, mit Ausschnitt entsprechend Einsatzprofil Grasstoppp -Platte aus Kunststoff -Recycling bzw. Polyethylen (PE) Form rund, tellerförmig, mit Wölbung nach oben, Durchmesser 500 mm und Versteifungsrippen Montage- und Demontageschlitz vollständig formschlüssig durch Verbindungselement geschlossen' Zusatzeinrichtung 'Material des AG'	20,00	St,..,..
01.03.0007.	21.129/062.91 TA Zusatzeinrichtung abbauen. Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems abbauen. Zusatzeinrichtung 'Grasstopp- Platte, mit Ausschnitt entsprechend Einsatzprofil	20,00	St,..,..

...Forts. 01.03.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

01.03.0007. Forts. ...

Grasstoppp -Platte aus Kunststoff -Recycling bzw. Polyethylen (PE)
 Form rund, tellerförmig, mit Wölbung nach oben, Durchmesser 500 mm und Versteifungsrippen
 Montage- und Demontageschlitz vollständig formschlüssig durch Verbindungselement geschlossen'
 Zusatzeinrichtung nach Wahl des AN verwerten.

01.03.0008.	21.129/062.91 TA	16,00	St,...,...
-------------	------------------	-------	----	-----------	-----------

Zusatzeinrichtung abbauen.
 Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems abbauen.
 Zusatzeinrichtung 'Aufsatzleitpfosten mit zugelassenen, planeben versenkten oder in vorgezogener Einschubhalterung eingelassenen Reflektoren abbauen, .
 Pfosten aus Polyäthylen oder gleichwertigem Kunststoff,
 Laenge = 0,55 m, Wanddicke = 2 mm mit Profilaussteifung,
 Mehrkammerreflektoren mit weissen Reflektoren auf beiden Sichtflaechen.
 Pfosten mit Hinweiszeichen fuer Notrufsaeulen rechts bzw. linksweisend.
 Pfosten auf Schutzplankenpfosten mit Halterung aus feuerverzinktem Stahl abbauen '
 Zusatzeinrichtung nach Wahl des AN verwerten.

01.03.0009.	21.129/062.99 TA	10,00	St,...,...
-------------	------------------	-------	----	-----------	-----------

Zusatzeinrichtung abbauen.
 Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems abbauen.
 Zusatzeinrichtung 'Aufsatzleitpfosten mit zugelassenen, planeben versenkten oder in vorgezogener Einschubhalterung eingelassenen Reflektoren abbauen,
 Die die Pfosten umgebende Flaeche entsprechend dem frueheren Zustand herstellen.
 Pfosten aus Polyäthylen oder gleichwertigem Kunststoff,
 Laenge = 0,55 m,
 mit weissen Reflektoren auf beiden Sichtflaechen.
 Pfosten mit Hinweiszeichen fuer Notrufsaeulen rechts bzw. linksweisend ;
 Pfosten auf Schutzplankenpfosten mit Halterung aus feuerverzinktem Stahl abbauen,wiederverwendbares

...Forts. 01.03.0009.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.03.0009. Forts. ...					
	Material' Zusatzeinrichtung 'Material des AG'				
01.03.0010.	21.129/062.91 TA Zusatzeinrichtung abbauen. Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems abbauen. Zusatzeinrichtung 'SPL- Pfostenummantelung für ES, EDS, DDSP und DSP; Halbschalenprotektoren' Zusatzeinrichtung nach Wahl des AN verwerten.	5,00	St,...,...
	Zwischensumme				01.03.,
01.04. Liefern/Montieren von SP-Systemen					
01.04.0001.	21.129/203.12.11.11 SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 4,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	168,00	m,...,...
01.04.0002.	21.129/203.12.31.11 SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 2500 mm. Pfostenabstand 4,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	12,00	m,...,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0003.	21.129/203.12.12.11 SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	20,00	m,..,..
01.04.0004.	21.129/203.12.13.11 SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	20,00	m,..,..
01.04.0005.	21.129/203.12.02.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung 'Steckpfosten Sigma 100 mit Hülse, in Asphalt bzw. Beton'	12,00	m,..,..
01.04.0006.	21.129/203.22.12.11 SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B.	880,00	m,..,..

...Forts. 01.04.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0006. Forts. ...					
	Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0007.	21.129/203.22.32.11 SE herstellen	20,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 2500 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0008.	21.129/203.22.13.11 SE herstellen	24,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0009.	21.129/203.22.02.90 TA SE herstellen	8,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung 'Steckpfosten Sigma 100 mit Hülse, in Asphalt bzw. Beton'				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0010.	21.129/203.22.03.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung 'Steckpfosten Sigma 100 mit Hülse, in Asphalt bzw. Beton'	8,00	m,..,..
01.04.0011.	21.129/203.22.03.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung 'Sigma 100 mit Fußplatte Abmaße 250/300 mm einschließlich Erneuerung der Ausgleichsschicht; Höhe 515/615 mm'	20,00	m,..,..
	<i>Hinweis zur OZ 01.04.0012.</i> ,				
	<i>gilt für Demontagepositionen 01.01.0010 und 01.01.0011 Umbau Distanzstückabstand auf 1,33m</i>				
01.04.0012.	21.129/203.92.19.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke' Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand '4,0 m; Distanzstückabstand 1,33m' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	80,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0013.	21.129/203.92.12.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke' Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	20,00	m,..,..
01.04.0014.	21.129/203.92.13.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke' Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	12,00	m,..,..
	<i>Hinweis zur OZ 01.04.0015. gilt für Demontagepositionen 01.01.0014 und 0015 Umbau Distanzstückabstand auf 1,33m</i>				
01.04.0015.	21.129/203.92.09.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke ' Holm Profil B. Pfostenabstand '4,0 m, Distanzstückabstand 1,33 m ' Aufstellung 'Steckpfosten Sigma 100 mit Hülse, in Asphalt und Beton'	40,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0016.	21.129/203.92.02.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke ' Holm Profil B. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung 'Steckpfosten Sigma 100 in Hülse; in Asphalt und Beton'	12,00	m,..,..
	<i>Hinweis zur OZ 01.04.0017. gilt für Demontagepositionen 01.01.0017 und 01.01.0018 Umbau Distanzstückabstand auf 1,33m</i>				
01.04.0017.	21.129/203.92.09.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke ' Holm Profil B. Pfostenabstand '4,0 m, Distanzstückabstand 1,33 m ' Aufstellung 'Pfosten Sigma 100 mit Fußplatte, 300/300 mm auf Bauwerk, Abmaße 515/615 mm'	16,00	m,..,..
01.04.0018.	21.129/203.92.12.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Doppelte Distanzschutzplanke ' Holm Profil B. Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung 'Pfosten Sigma 100 mit Fußplatte, 300/300 mm auf Bauwerk, Abmaße 515/615 mm'	8,00	m,..,..
01.04.0019.	21.129/203.92.92.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Eco - Safe 2,0 '	24,00	m,..,..

...Forts. 01.04.0019.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0019. Forts. ...					
	Holm Profil B. Pfosten 'C -100, Länge 1.700 mm ' Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0020.	21.129/203.92.93.11 TA	12,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Eco - Safe 1,33' Holm Profil B. Pfosten 'C -100, Länge 1.700 mm ' Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0021.	21.129/203.99.12.11 TA	8,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'ESP Plus 2,0 ' Profil 'Holm B mit Verstärkungsholm' Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm. Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0022.	21.129/203.92.92.11 TA	8,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'EASY- Rail 2,0 gerammt ' Holm Profil B. Pfosten 'C -100, Länge 1.750 mm ' Pfostenabstand 2,00 m.				

...Forts. 01.04.0022.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0022. Forts. ...					
	Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0023.	21.129/203.92.93.11 TA SE herstellen	8,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'EASY- Rail 1,33 gerammt ' Holm Profil B. Pfosten 'C - 100, Länge 1.750 mm' Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0024.	21.129/203.92.93.11 TA SE herstellen	20,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super- Rail mit Deformationselement und Kastenprofil, gerammt' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125 gerammt, Länge 2400 mm ' Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0025.	21.129/203.92.03.90 TA SE herstellen	12,00	m,..,..
	Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail Bauwerk mit Deformationselement und Kastenprofil' Holm Profil B. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung 'Pfosten C - 125 mit Fußplatte, Länge 1,04 m'				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0026.	21.129/203.92.93.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail VZB mit Deformationselement und Kastenprofil' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125 gerammt, Länge 2.400 mm' Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	16,00	m,..,..
01.04.0027.	21.129/203.92.92.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super- Rail Eco mit Deformationsbügel und Kastenprofil, gerammt' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125 gerammt, Länge 1.900 mm ' Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	28,00	m,..,..
01.04.0028.	21.129/203.92.99.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail eco HS einschl. Deformationselement und Kastenprofil' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125 gerammt, Länge 1.750 bzw. 1.900 mm ' Pfostenabstand '0,50 m ' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	12,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0029.	21.129/203.92.03.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail Eco Bauwerk mit Deformationsbügel und Kastenprofi ' Holm Profil B. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung 'Pfosten C -125 mit Fußplatte,Länge 0,79 m'	12,00	m,..,..
01.04.0030.	21.129/203.92.92.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail Eco MÜF einschließlich Deformationsbügel und Kastenprofil ' Holm Profil B. Pfosten 'C- 125; Länge 1.900 mm ' Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung 'in Asphaltfläche, Pfostenaussparrung Doppelbohrung 170x260 mm'	12,00	m,..,..
01.04.0031.	21.129/203.92.93.11 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super- Rail Pro mit Deformationselement und Kastenprofil, gerammt' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125/100 gerammt, Länge 2400 mm ' Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	8,00	m,..,..
01.04.0032.	21.129/203.92.03.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Super-Rail Pro Bauwerk mit Deformationselement und	8,00	m,..,..

...Forts. 01.04.0032.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0032. Forts. ...					
	Kastenprofil' Holm Profil B. Pfostenabstand 1,33 m. Aufstellung 'Pfosten C - 100/60/5 mit Fußplatte, Länge 0,60m '				
01.04.0033.	21.129/203.92.92.11 TA	80,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Mega-Rail s mit Abstandhalter und Kastenprofil' Holm Profil B. Pfosten 'C- 125gerammt, Länge 1.800 mm' Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0034.	21.129/203.92.92.11 TA	8,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Mega-Rail sl' Holm Profil B. Pfosten 'C- 125gerammt, Länge 1.600 mm' Pfostenabstand 2,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0035.	21.129/203.92.99.11 TA	8,00	m,..,..
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Mega - Rail sk mit Abstandhalter und Kastenprofil' Holm Profil B. Pfosten 'C - 125 gerammt, Länge 1.900 mm' Pfostenabstand '1,00 m' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten				

...Forts. 01.04.0035.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0035. Forts. ...					
	umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.04.0036.	21.129/203.90.00.90 TA SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE 'Konstruktion ohne Anschlußbügel, Abstand 1,33 m, Befestigung an Beton oder Mauerwerk, mit Klebeanker M 16, feuerverzinkt mittels Kernbohrung DU 18 herstellen Bohrgut von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen ' Aufstellung 'mit Pfosten entfällt '	12,00	m,..,..
	Zwischensumme	01.04.		,..
01.05. Montage von AEK, ÜK					
01.05.0001.	21.129/217.12.10.11 AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. AEK = Regelabsenkung 12,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	3,00	St,..,..
01.05.0002.	21.129/217.12.90.11 TA AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. AEK 'Kurzabsenkung 4,37m mit Zusatzpfosten' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	2,00	St,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0003.	21.129/217.22.10.11 AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. AEK = Regelabsenkung 12,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	6,00	St,..,..
01.05.0004.	21.129/217.92.10.11 TA AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'ESP -Plus/2,0 ' Holm Profil B. AEK = Regelabsenkung 12,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0005.	21.129/217.92.90.11 TA AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Easy- Rail' Holm Profil B. AEK 'Regelabsenkung 16m ' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0006.	21.129/217.92.10.11 TA AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Eco -Safe' Holm Profil B. AEK = Regelabsenkung 12,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende	2,00	St,..,..

...Forts. 01.05.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0006. Forts. ...					
	Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.05.0007.	21.129/217.92.90.11 TA AEK herstellen Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Eco -Safe' Holm Profil B. AEK 'Kurzabsenkung 4,37 m mit Zusatzpfosten' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0008.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. ÜK/ÜE 'Super- Rail auf EDSP (Flextra SR-EDSP gemäß RAL 620 Zeichnung Nr. S3.1-320, Pfosten Profil C -125, Pfostenabstand 1,33m, Länge des Übergangs 12m' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0009.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. ÜK/ÜE 'Super-Rail VZB auf EDSP, Länge des Überganges 12m' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0010.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE)	1,00	St,..,..

...Forts. 01.05.0010.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

01.05.0010. Forts. ...

einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen.
 ÜK/ÜE 'Super- Rail Eco auf EDSP gemäß RAL- RG 620 Zeichnung Nr. S 3.1 - 320, Pfosten Profil C-125, Pfostenabstand 1,33m, Länge des Übergangs 12m' Holm Profil B.
 Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.

01.05.0011.	21.129/227.92.01.01 TA	1,00	St,..,..
-------------	------------------------	------	----	----------	----------

ÜK/ÜE herstellen
 Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen.
 ÜK/ÜE 'Super- Rail eco auf Super- Rail eco BW' Holm Profil B.
 Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.

01.05.0012.	21.129/227.92.01.01 TA	1,00	St,..,..
-------------	------------------------	------	----	----------	----------

ÜK/ÜE herstellen
 Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen.
 ÜK/ÜE 'Eco - Safe 2,0 auf ESP 2,0' Holm Profil B.
 Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.

01.05.0013.	21.129/227.92.01.01 TA	1,00	St,..,..
-------------	------------------------	------	----	----------	----------

ÜK/ÜE herstellen
 Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen.
 ÜK/ÜE 'Eco - Safe 2,0 auf EDSP 1,33m, Länge des Überganges 4m' Holm Profil B.
 Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene

...Forts. 01.05.0013.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0013. Forts. ...					
	Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.05.0014.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. ÜK/ÜE 'Mega- Rail s auf EDSP, Länge des Überganges 8m' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0015.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. ÜK/ÜE 'ESP an einseitige Betongleitwand gemäß RAL - RG 620 Zeichnung Nr. 3.1.-110, Länge des Überganges 24 m' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
01.05.0016.	21.129/227.92.01.01 TA ÜK/ÜE herstellen Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. ÜK/ÜE 'EDSP an einseitige Betongleitwand gemäß RAL - RG 620 Zeichnung Nr. 3.1.-120, Länge des Überganges 24 m' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebene Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	1,00	St,..,..
	Zwischensumme		01.05.	,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.06.	Montage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen				
01.06.0001.	----- Ergänzende Schutzeinrichtung hers.. Ergänzende Schutzeinrichtung herstellen Ergänzende Schutzeinrichtung für Fußgänger/ Radfahrer an Schutzplanken herstellen, einschl. erforderlicher Dilatationsstoß Rohrgeländer auf einfachen oder Distanzschutzplanken Stützenabstand Geländer 1,33 bis 4,00 m	4,00	m,..,..
01.06.0002.	----- Ergänzende Schutzeinrichtung hers.. Ergänzende Schutzeinrichtung herstellen Ergänzende Schutzeinrichtung für Fußgänger/ Radfahrer an Schutzplanken herstellen einschließlich des erforderlichen Dilatationsstoßes Konstruktion = Fußgängergleitschutz an einfacher Distanzschutzplanke	8,00	m,..,..
01.06.0003.	----- Ergänzende Schutzeinrichtung hers.. Ergänzende Schutzeinrichtung herstellen Unterfahrerschutz für Zweiradfahrer gem. Typ Euskirchen oder gleichwertig mit sämtlichen Befestigungsmaterialien liefern und anbringen Holm aus Stahl, 370x2,5 mm, Aufhängung mit Flacheisen 130x5 mm, Länge 700 mm, Abstand zw. Holm und Unterfahrerschutz max. 50 mm, Stoß mit ca. 300 mm Überlappung in Feldmitte ausführen	40,00	m,..,..
01.06.0004.	21.129/261.19.30 TA Blendschutzsystem herstellen Blendschutzsystem herstellen. Blendschutzsystem aus Tragrohr und Lamellen herstellen. Tragrohr 45/45/2 mm, Länge 4000 mm mit verschiebbarer Lamellenhalterung. Lamellen aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD). Lamellenbreite 222 mm, Lamellenabstand 0,67 m Farbe RAL 6011. Alle Metallteile feuerverzinkt. Lastan- nahme für Windgeschwindigkeit 140 km/h. Blendschutzsystem auf 'DDSP/EDSP bzw. BSW aufbringen' Lamellenhöhe = 1200 mm.	20,00	St,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: **B-26-641_SSP** **Reparatur von Schutzplanken**
 VE: **001** **Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28**
 LV: **0001** **Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.06.0005.	21.129/261.19.90 TA Blendschutzsystem herstellen Blendschutzsystem herstellen. Blendschutzsystem aus Tragrohr und Lamellen herstellen. Tragrohr 45/45/2 mm, Länge 4000 mm mit verschiebbarer Lamellenhalterung. Lamellen aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD). Lamellenbreite 222 mm, Lamellenabstand 0,67 m Farbe RAL 6011. Alle Metallteile feuerverzinkt. Lastannahme für Windgeschwindigkeit 140 km/h. Blendschutzsystem auf 'EDSP, DDSP bzw. BSW anbringen' Lamellenhöhe '1.200 mm ; Blendschutzzaun des AG - aus Position 01.03.0005'	20,00	St,...,...
01.06.0006.	----- TA Zusatzeinrichtung herstellen Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems herstellen Zusatzeinrichtung 'Grasstopp- Platte, mit Ausschnitt entsprechend Einsatzprofil Grasstoppp -Platte aus Kunststoff -Recycling bzw. Polyethylen (PE) Form rund, tellerförmig, mit Wölbung nach oben, Durchmesser 500 mm und Versteifungsrippen Montage- und Demontageschlitz vollständig formschlüssig durch Verbindungselement geschlossen; Material des AG aus Position 01.03.0006'	20,00	St,...,...
01.06.0007.	----- TA Zusatzeinrichtung herstellen Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems herstellen Zusatzeinrichtung 'Grasstopp- Platte, mit Ausschnitt entsprechend Einsatzprofil Grasstoppp -Platte aus Kunststoff -Recycling bzw. Polyethylen (PE) Form rund, tellerförmig, mit Wölbung nach oben, Durchmesser 500 mm und Versteifungsrippen Montage- und Demontageschlitz vollständig formschlüssig durch Verbindungselement geschlossen'	20,00	St,...,...
01.06.0008.	----- TA Zusatzeinrichtung herstellen Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems herstellen, Zusatzeinrichtung ' Aufsatzleitpfosten (Neumaterial) mit zugelassenen, planeben versenkten oder in	16,00	St,...,...

...Forts. 01.06.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.06.0008. Forts. ...					
	vorgezogener Einschubhalterung eingelassenen Reflektoren aufstellen Pfosten aus Polyäthylen oder gleichwertigem Kunststoff, Laenge = 0,55 m, Wanddicke = 2 mm mit Profilaussteifung, Mehrkammerreflektoren mit weissen Reflektoren auf beiden Sichtflaechen. Pfosten mit Hinweiszeichen fuer Notrufsaeulen rechts bzw. linksweisend. Pfosten auf Schutzplankenpfosten mit Halterung aus feuerverzinktem Stahl anbringen'.				
01.06.0009.	----- TA	10,00	St,...,...
	Zusatzeinrichtung des AG herstellen Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems herstellen Zusatzeinrichtung 'Aufsatzleitpfosten mit zugelassenen, planeben versenkten oder in vorgezogener Einschubhalterung eingelassenen Reflektoren aufstellen, Pfosten aus Polyäthylen oder gleichwertigem Kunststoff, Laenge = 0,55 m, Wanddicke = 2 mm mit Profilaussteifung, Mehrkammerreflektoren mit weissen Reflektoren auf beiden Sichtflaechen. Pfosten mit Hinweiszeichen fuer Notrufsaeulen rechts bzw. linksweisend. Pfosten auf Schutzplankenpfosten mit Halterung aus feuerverzinktem Stahl anbringen Material des AG'				
01.06.0010.	----- TA	5,00	St,...,...
	Zusatzeinrichtung herstellen Zusatzeinrichtung des Fahrzeug-Rückhaltesystems herstellen Zusatzeinrichtung 'SPL- Pfostenummantelung für ES, EDP, DDSP und DSP entspr. TL - SPU 93 liefern und montieren (Neumaterial), Halbschalenprotektoren'				
	Zwischensumme	01.06.		,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

*Hinweis zur OZ 01.07.
 alle folgenden Positionen gelten für Schäden, bei denen
 nur eine Teilreparatur (Erneuerung einzelner Teile)
 notwendig wird, bei den Positionen 01.07.0001 bis
 01.07.0006 sind die Erneuerung mehrerer Teile in
 einer Position berücksichtigt !*

01.07. SP- Teile abbauen und herstellen

01.07.0001.	21.129/303.90.10.10.90 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion 'Super- Rail, Super - Rail BW Konstruktionsteile Deformationsrohr, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Aufstellung 'in Boden bzw. auf BW '	12,00	m,..,..
01.07.0002.	21.129/303.90.10.10.90 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion 'Super- Rail Eco bzw. Super- Rail Eco Bauwerk Konstruktionsteile Deformationsbügel, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Aufstellung 'in Boden bzw. auf Bauwerk'	20,00	m,..,..
01.07.0003.	21.129/303.90.10.10.11 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion ' Super - Rail eco HS Konstruktionsteile Deformationsbügel, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..

...Forts. 01.07.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0003. Forts. ...					
	Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.				
01.07.0004.	21.129/303.90.10.10.11 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion 'Mega-Rail s Konstruktionsteile Abstandhalter, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wieder herstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	12,00	m,..,..
01.07.0005.	21.129/303.90.10.10.90 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion 'Super- Rail VZB Konstruktionsteile Deformationsrohr, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Aufstellung 'in Boden bzw. auf BW '	12,00	m,..,..
01.07.0006.	21.129/303.90.10.10.90 TA FRS abbauen und herstellen Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich der Pfosten und sämtlicher Einzelteile abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Konstruktion 'Super- Rail Pro, Super - Rail Pro BW Konstruktionsteile Deformationsrohr, Stützbügel einschließlich SP -Holm Profil B, inkl. Kleinmaterial' Konstruktion gerade. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Aufstellung 'in Boden bzw. auf BW '	12,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0007.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B gerade ' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m,..,..
01.07.0008.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B, R = 2,50 < 5,00 m. konvex oder konkav' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..
01.07.0009.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B, R = 5,00 m < 10,00 m. konvex oder konkav ' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..
01.07.0010.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B, R = 10,00 m < 15,00 m. konvex oder konkav' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..
01.07.0011.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B, R = 15,00 m < 25,00 m. konvex oder konkav' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0012.	21.129/307.99.10 TA Teil des FRS abbauen und herstellen Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'SP- Holm, Profil B, R = 20,00 m < 30,00 m. konvex oder konkav' Konstruktion 'OZ 01.04 und 01.05' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	12,00	m,..,..
01.07.0013.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil'Hülse für Steckpfosten' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	3,00	St,..,..
01.07.0014.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil ' Zweiteiliger Steckpfosten Sigma 100, Länge 1130 oder 1230 mm mit Zusatzschraube M16x60 4.6.' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	3,00	St,..,..
01.07.0015.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfoften Sigma 100, 1.900 mm lang' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	3,00	St,..,..
01.07.0016.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfoften Sigma 100, 2.500 mm lang' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	3,00	St,..,..
01.07.0017.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen.	2,00	St,..,..

...Forts. 01.07.0017.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0017. Forts. ...					
	Teil 'Pfosten C 125, Länge 2.400 mm' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0018.	----- TA	2,00	St,..,..
	Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 125, Länge 1.900 mm ' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0019.	----- TA	2,00	St,..,..
	Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 125, Länge 1.800 mm ' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0020.	----- TA	2,00	St,..,..
	Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 125, Länge 1.600 mm ' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0021.	----- TA	2,00	St,..,..
	Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 125 mit Fußplatte, Länge 0,79m' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0022.	----- TA	3,00	St,..,..
	Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten Sigma 100 515 bzw. 615 mm lang mit Fußplatte 300*300 mm' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0023.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 100, Länge 1.750 mm' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0024.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfosten C 100, Länge 1.700 mm' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0025.	21.129/244.91 TA Pfosten des FRS herstellen Zusätzlichen Pfosten des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS)einschl. Konstruktions- und Befestigungsteile einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Pfosten Sigma 100; 1.900 mm lang ' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	3,00	St,..,..
01.07.0026.	21.129/244.91 TA Pfosten des FRS herstellen Zusätzlichen Pfosten des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS)einschl. Konstruktions- und Befestigungsteile einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Pfosten Sigma 100; 2.500 mm lang ' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	3,00	St,..,..
01.07.0027.	21.129/244.91 TA Pfosten des FRS herstellen Zusätzlichen Pfosten des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS)einschl. Konstruktions- und Befestigungsteile einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion 'Pfosten C 125; 1.900 mm lang ' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	3,00	St,..,..
01.07.0028.	21.129/251.02 Passtück herstellen (Zulage) Passtück des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) ein-	2,00	St,..,..

...Forts. 01.07.0028.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0028. Forts. ...					
	schließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der durchlaufenden Konstruktion als Zulage. Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke.				
01.07.0029.	21.129/251.99 TA Passtück herstellen (Zulage) Passtück des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der durchlaufenden Konstruktion als Zulage. Konstruktion 'Eco-Safe'	1,00	St,..,..
01.07.0030.	21.129/251.99 TA Passtück herstellen (Zulage) Passtück des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der durchlaufenden Konstruktion als Zulage. Konstruktion 'Super-Rail'	2,00	St,..,..
01.07.0031.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Distanzstück' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0032.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Abspanngurt' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0033.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Abstandhalter' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	4,00	St,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0034.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Pfostenklaue' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	4,00	St,..,..
01.07.0035.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Passtück' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	4,00	St,..,..
01.07.0036.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Kopfstück für ESP,EDSP und DDSP Absenkungen' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0037.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Anschlusswinkel' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0038.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Stützbügel' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	4,00	St,..,..
01.07.0039.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil'Dilatationsstoß 80 mm abbauen und durch Dilatationsstoß 320 mm ersetzen'	2,00	St,..,..

...Forts. 01.07.0039.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.07.0039. Forts. ...					
	Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
01.07.0040.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Dilatationsstoß 320 mm' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
01.07.0041.	----- TA Teil des FRS abbauen u. herstellen Konstruktionsteil des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Übersteighilfe für Super- Rail Konstruktion' Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
	Zwischensumme		01.07.	,..
01.08. Ausrichten von SP- Systemen					
01.08.0001.	21.129/347.11.01 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Pfostenabstand = 4,00 m.	20,00	m,..,..
01.08.0002.	21.129/347.11.02 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Pfostenabstand = 2,00 m.	16,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.08.0003.	21.129/347.11.03 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Pfostenabstand = 1,33 m.	12,00	m,..,..
01.08.0004.	21.129/347.12.02 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke. Pfostenabstand = 2,00 m.	20,00	m,..,..
01.08.0005.	21.129/347.12.03 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke. Pfostenabstand = 1,33 m.	12,00	m,..,..
01.08.0006.	21.129/347.14.02 FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion = Doppelte Distanzschutzplanke. Pfostenabstand = 2,00 m.	12,00	m,..,..
01.08.0007.	21.129/347.19.02 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der	12,00	m,..,..

...Forts. 01.08.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.08.0007. Forts. ...					
	Flucht. Konstruktion 'Eco - Safe' Pfostenabstand = 2,00 m.				
01.08.0008.	21.129/347.19.03 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion 'Eco - Safe' Pfostenabstand = 1,33 m.	12,00	m,..,..
01.08.0009.	21.129/347.19.02 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion 'Easy - Rail' Pfostenabstand = 2,00 m.	12,00	m,..,..
01.08.0010.	21.129/347.19.02 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion 'Mega - Rail sl' Pfostenabstand = 2,00 m.	8,00	m,..,..
01.08.0011.	21.129/347.19.02 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion 'Super - Rail Eco' Pfostenabstand = 2,00 m.	12,00	m,..,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.08.0012.	21.129/347.19.03 TA FRS ausrichten Vorhandenes Fahrzeugrückhaltesystem (FRS) höhen- und fluchtgerecht ausrichten. Die umgebende Fläche verdichten und wiederherstellen. Ausrichtung = Konstruktion ist bis 30 cm aus der Flucht. Konstruktion 'Super - Rail' Pfostenabstand = 1,33 m.	12,00	m,...,...
	Zwischensumme				01.08.
01.09.	Sonstiges				
01.09.0001.	----- Löcher von Dübel in Beton verfüllen Löcher im Beton von abgetrennten Dübel mittels dauerelastischem Kitt verfüllen.	5,00	St,...,...
01.09.0002.	----- Kernbohrungen ausführen Kernbohrungen in Asphalt oder Beton bis 500 mm Dicke einschl. aller Nebenarbeiten ausführen. Bohrgut von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertung wird nicht gesondert vergütet.	10,00	St,...,...
01.09.0003.	----- TA FRS- Pfosten erschwert ziehen (.. Pfosten des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) unter erschweren Bedingungen ziehen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber dem Homogenbereich HB 1 - FRS als Zulage. Zulage zu OZ '01.04 und 01.05 ' Erschwernis' gilt nur in Absprache mit AG '	30,00	St,...,...
01.09.0004.	21.129/167.99 TA FRS-Pfosten erschwert einbr. (Zul.) Pfosten des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) unter erschweren Bedingungen einbringen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber dem Homogenbereich HB 1 - FRS als Zulage. Zulage zu OZ '01.04 und 01.05 ' Erschwernis 'gilt nur in Absprache mit AG'	30,00	St,...,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: B-26-641_SSP Reparatur von Schutzplanken
 VE: 001 Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
 LV: 0001 Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.09.0005.	----- Suchgraben herstellen Suchgraben nach Unterlagen des AG herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Boden, Homogenbereich 1 Grabentiefe bis 1,25 m. Gelagerten Boden einbauen und verdichten.	5,00	m3,...,...
	Zwischensumme			01.09.,...
	Zwischensumme			01.,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	GB in EUR
-----------	------------------

LV **0001**

01. Reparaturvertrag SSP

01.00.	Verkehrssicherung,...
01.01.	Demontieren von SP-Systemen,...
01.02.	Demontage von AEK, ÜK,...
01.03.	Demontage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen,...
01.04.	Liefern/Montieren von SP-Systemen,...
01.05.	Montage von AEK, ÜK,...
01.06.	Montage von ergänzenden SE, Zusatzeinrichtungen,...
01.07.	SP- Teile abbauen und herstellen,...
01.08.	Ausrichten von SP- Systemen,...
01.09.	Sonstiges,...
	Summe 01.,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt:	B-26-641_SSP	Reparatur von Schutzplanken
VE:	001	Abrufvertrag Schutzplanken AM Birkenwerder 2026-28
LV:	0001	Abrufvertrag Birkenwerder 2026-28

OZ	GB in EUR
-----------	------------------

LV **0001**

01.	Reparaturvertrag SSP,...
-----	----------------------	-----------

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto),...
------------------------------	-----------

Angebotssumme (netto),...
-----------------------	-----------

+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt),...
----------------------------------	-----------

Angebotssumme (brutto),...
-------------------------------	------------------

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 56