

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:	A-05290-00	A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
VE:	05-25-9264	ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
LV:	05-25-9264	ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
--------	------------------	---------

04/2025 000
04/2025 091
10/2023 000
10/2023 001
10/2023 091
10/2025 000
10/2025 001
10/2025 002
10/2025 003
10/2025 080
10/2025 084
10/2025 087
10/2025 091

Inhaltsverzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord - Abbrucharbeiten.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	6
00.02.	Schutzeinrichtungen.....	10
00.03.	Gerüstbauarbeiten.....	10
00.04.	Rückbauarbeiten Außen.....	12
00.05.	Rückbauarbeiten Innen.....	15
00.06.	Abbruch PWC-Gebäude.....	21
00.07.	Rückbau Aussenanlage.....	24
00.08.	Rückbau Entwässerung.....	25
00.09.	Erdarbeiten.....	26
00.10.	Maschinelle Reinigung Verkehrsfäche.....	28
00.11.	Entsorgung.....	28
00.12.	Stundenlohnarbeiten.....	32
	Zusammenstellung.....	34

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord - Abbrucharbeiten				
00.00.	Baustelleneinrichtung				
00.00.0001.	----- STLB-Bau: 10/2023 000 Baustelle einrichten räumen Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten und räumen.	1,00	St
00.00.0002.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Baustelleneinr. vorhalten Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltedauer)	6,00	StWo
00.00.0003.	----- STLB-Bau: 04/2025 000 Tür abschließbar Metallgitter B .. Behelfsmäßige Tür, abschließbar, einflügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Bauwerk, Breite über 1 bis 1,25 m, Höhe über 2 bis 2,25 m, einbauen und ausbauen.	4,00	St
00.00.0004.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Tür abschließbar Metallgitter B .. Behelfsmäßige Tür, abschließbar, einflügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Bauwerk, Breite über 1 bis 1,25 m, Höhe über 2 bis 2,25 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '4' (Vorhaltemenge) mal '4' (Vorhaltedauer)	16,00	StWo
00.00.0005.	----- STLB-Bau: 10/2023 000 Mobile Toilette aufstellen räumen Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit Desinfektionsmittelspender, mit Toilettenpapierhalter, aufstellen und räumen.	1,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0006.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Mobile Toilette vorhalten Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit Desinfektionsmittelspender, mit Toilettenpapierhalter, vorhalten, einschl. wöchentlicher Leerung und Reinigung, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltedauer)	6,00	StWo
00.00.0007.	----- Mobile Bauwasserversorgung einric.. Mobile Bauwasserversorgung einrichten und räumen.	1,00	St
00.00.0008.	----- Mobile Bauwasserversorgung vorhal.. Mobile Bauwasserversorgung vorhalten	6,00	StWo
00.00.0009.	----- Stromerzeuger 5-10kVA aufstellen .. Stromerzeuger, Leistung über 5 bis 10 kVA, aufstellen, betriebsfertig anschließen und abbauen.	1,00	St
00.00.0010.	----- Stromerzeuger 5-10kVA vorhalten Stromerzeuger, Leistung über 5 bis 10 kVA, vorhalten	6,00	StWo
00.00.0011.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Unterkunftscontainer aufstellen .. Unterkunftscontainer, aufstellen und räumen, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt, mit Fußboden aus PVC, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, für Tagesunterkunft, mit einem Tisch, Maße L/B 0,8/1,6 m.	1,00	St
00.00.0012.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Unterkunftscontainer vorhalten .. Unterkunftscontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, beheizbar, elektrisch, Energiekosten werden gesondert vergütet, doppelwandig,	6,00	StWo

...Forts. 00.00.0012.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0012. Forts. ...					
	wärme gedämmt, mit Fußboden aus PVC, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, für Tagesunterkunft, mit einem Tisch, Maße L/B 0,8/1,6 m, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltdauer)				
00.00.0013.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Container Tagesunterkunft reinige.. Container für Tagesunterkunft, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, reinigen durch Feuchtwischen aller Oberflächen mit geeigneten Reinigungsmitteln, einschl. Leeren von Abfallbehältern, werktätlich (Montag bis Freitag), Positionsmenge = Produkt aus '1' (Reinigungsmenge) mal '6' (Reinigungsdauer)	6,00	StWo
00.00.0014.	----- STLB-Bau: 10/2023 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Verg.. Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen und räumen.	100,00	m
00.00.0015.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Verg.. Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltdauer)	600,00	mWo
00.00.0016.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Verg.. Bauzaun, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, umsetzen nach besonderer Anordnung des AG.	25,00	m

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	Zwischensumme	00.00.		
00.01.	Verkehrssicherung				
00.01.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrsrechtl.Anordnung einholen Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.	1,00	St
00.01.0002.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichenplan erstellen Verkehrszeichenplan erstellen.	1,00	St
00.01.0003.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Leitbake .. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Leitbake, TL Leitbaken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, als Pfeilbake, einseitig, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.	15,00	St
00.01.0004.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Leitbake .. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Leitbake, TL Leitbaken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, als Pfeilbake, einseitig, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '15' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltedauer)	90,00	StWo
00.01.0005.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Leitbake .. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Leitbake, TL Leitbaken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, als Pfeilbake, einseitig, mit Warnleuchten, TL Warnleuchten, Lichtfarbe gelb, eine Leuchte, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.	4,00	St
00.01.0006.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Leitbake .. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Leitbake, TL Leitbaken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, als Pfeilbake, einseitig, mit Warnleuchten, TL Warnleuchten, Lichtfarbe gelb, eine Leuchte, vorhalten,	24,00	StWo

...Forts. 00.01.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.01.0006. Forts. ...

Positionsmenge = Produkt aus '4'
 (Vorhaltemenge)
 mal '6'
 (Vorhaltedauer)
 Ausführung gemäß Zeichnung.

00.01.0007.	-----	1,00	St
	STL-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Absperrsch.. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Absperrschrankengitter, TL Absperrschranken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, Länge 2000 mm, mit Warnleuchten, TL Warnleuchten, Typ WL2 (Richtstrahler), Lichtfarbe rot, 5 Leuchten, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.				

00.01.0008.	----- TA	6,00	StWo
	STL-Bau: 10/2025 000 Verkehrseinr. temporär Absperrsch.. Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Absperrschrankengitter, TL Absperrschranken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, Länge 2000 mm, mit Warnleuchten, TL Warnleuchten, Typ WL2 (Richtstrahler), Lichtfarbe rot, 5 Leuchten, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltedauer) Ausführung gemäß Zeichnung.				

00.01.0009.	-----	2,00	St
	STL-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Vorschri.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Vorschriftzeichen Nr 274-100, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.				

00.01.0010.	----- TA	12,00	StWo
	STL-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Vorschri.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Vorschriftzeichen Nr 274-100, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '2' (Vorhaltemenge)				

...Forts. 00.01.0010.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0010. Forts. ...					
	mal '6' (Vorhaltdauer) Ausführung gemäß Zeichnung.				
00.01.0011.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Gefahren.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Gefahrenzeichen Nr 123, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.	2,00	St
00.01.0012.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Gefahren.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Gefahrenzeichen Nr 123, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '2' (Vorhaltemenge) mal '6' (Vorhaltdauer) Ausführung gemäß Zeichnung.	12,00	StWo
00.01.0013.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Zusatzze.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Zusatzzeichen Nr 1004-30, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß Zeichnung.	2,00	St
00.01.0014.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 000 Verkehrszeichen temporär Zusatzze.. Verkehrszeichen nach StVO, temporär, Zusatzzeichen Nr 1004-30, Oberfläche reflektierend, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '2' (Vorhaltemenge) mal '6'	12,00	StWo

...Forts. 00.01.0014.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0014. Forts. ...					
	(Vorhaltdauer) Ausführung gemäß Zeichnung.				
00.01.0015.	----- STLB-Bau: 10/2025 000 Fahrbahnm. Strich durchgeh. tempo.. Gelbe Fahrbahnmarkierung nach StVO als durchgehender Strich, temporär, Breite 10 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Typ II, Klasse Q2 (Qd größer gleich 100 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P4 (500000 Radüberrollungen RPA), Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R2 (RL größer gleich 100 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW1 (RL größer gleich 25 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, auf bitumenhaltigem Belag herstellen und entfernen, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, Ausführung gemäß Verkehrszeichenplan.	272,00	m,..,..
00.01.0016.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für Verkehrszeichen - Typ I, Auf- und Abbau. Das bestehende Rastplatzschild (mit dem Hinweis Parkplatz und WC), kommt bei -1000 m, -500m, 0m auf der Autobahn A8 vor.	3,00	St,..,..
00.01.0017.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für Verkehrszeichen - Typ I, Vorhaltung	18,00	StWo,..,..
00.01.0018.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für VorschriÖzeichen Nr 274-130, Auf- und Abbau.	2,00	St,..,..
00.01.0019.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für VorschriÖzeichen Nr 274-130, Vorhaltung.	12,00	StWo,..,..
00.01.0020.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für Verkehrszeichen 101 Gefahrenstelle, Auf- und Abbau.	2,00	St,..,..
00.01.0021.	----- Mobile Auskreuzvorrichtung für .. Mobile Auskreuzvorrichtung für Verkehrszeichen 101 Gefahrenstelle, Vorhaltung	12,00	StWo,..,..
00.01.0022.	----- Baustellenschild anfertigen und .. Baustelleninformationsschild einschließlich Aufstell-	1,00	St,..,..

...Forts. 00.01.0022.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.01.0022. Forts. ...

vorrichtung nach Unterlagen des AG anfertigen und beschriften, zur Baustelle anfahren und standsicher aufstellen. Notwendige Erdarbeiten ausführen, Fundamente herstellen. Statischen Nachweis erbringen. Bauschild während der Bauzeit unterhalten und säubern. Verkehrszeichenfolie Typ 1, voll retroreflektierend. Aufschrift: "PWC Anlage Niedmündung Nord gesperrt ab XX.XX.XX bis XX.XX.XX"

00.01.0023.	-----	1,00	St
	Baustellenschild abbauen Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung abbauen, Fundamente abbrechen. Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Benutzte Fläche entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Größe 1,26 m x 2,00 m Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN verwerten.				
	Zwischensumme	00.01.		

00.02. Schutzeinrichtungen

00.02.0001.	-----	3,00	St
	STLB-Bau: 10/2025 000 Stammschutz Ummantelung Bohlen .. Stammschutz durch 40 mm dicken Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen den Baum, Stammumfang in 1 m Höhe gemessen über 0,5 bis 1 m, Abstand vom Stamm mind. 10 cm, Höhe mind. 2 m, herstellen und räumen.				
	Zwischensumme	00.02.		

00.03. Gerüstbauarbeiten

00.03.0001.	-----	165,00	m2
	STLB-Bau: 10/2023 001 Erstellen Abbau Arbeitsgerüst Sta.. Erstellen und Abbauen Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Gebrauchsüberlassung wird gesondert vergütet, Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Beton, Einrüstung für Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0002.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 001 Gebrauchsüberlassung längenorient.. Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus '165' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '2' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, über Lastverteiler belastbar.	330,00	m2Wo
00.03.0003.	----- STLB-Bau: 10/2023 001 Aufbau Abbau Überbrückung Systemg.. Aufbauen und Abbauen der Überbrückung in Gerüst, Gebrauchsüberlassung wird gesondert vergütet, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über Standfläche bis 10 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.	6,00	m
00.03.0004.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 001 Gebrauchsüberlassung Überbrückung.. Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus '6' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '2' (Gebrauchsüberlassungsdauer) aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über Standfläche bis 10 m, über Eingang.	12,00	mWo
00.03.0005.	----- STLB-Bau: 10/2025 001 Anbringen Gerüstbekl. Netze Gerüs.. Anbringen der Gerüstbekleidung, als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit engmaschigen Netzen, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), Bekleidungshöhe 2 m über Standfläche Gerüst, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.	165,00	m2
00.03.0006.	----- STLB-Bau: 10/2025 001 Abnehmen Gerüstbekl. Netze Abnehmen der Gerüstbekleidung, als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit engmaschigen Netzen,	165,00	m2

...Forts. 00.03.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0006. Forts. ...					
	Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), Bekleidungshöhe 2 m über Standfläche Gerüst.				
00.03.0007.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 001 Gebrauchsüberlassung Gerüstbekl. ... Gebrauchsüberlassung für Gerüstbekleidung, Positionsmenge = Produkt aus '165' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '2' (Gebrauchsüberlassungsdauer) als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit engmaschigen Netzen, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), Bekleidungshöhe 2 m über Standfläche Gerüst.	330,00	m2Wo
00.03.0008.	----- TA STLB-Bau: 10/2023 001 Umbauen Standgerüst längenorienti.. Umbauen Standgerüst, längenorientiert, Länge Gerüst/-bauteil '18,1' m, durch Aus- und Einbauen von Gerüstlagen, an allen 2 Gerüstlagen.	20,00	m2
	Zwischensumme	00.03.		
00.04.	Rückbauarbeiten Außen				
00.04.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Dachabdichtung Bitumenbahn 3lagig.. Abbruch der Dachabdichtung, Bitumenbahn, 3-lagig, Gesamtdicke der Abdichtungsbahnen 20 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung.	51,50	m2

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0002.	----- Zulagepreis zur Position 00.04... Zulagepreis zur Position 00.04.0001 Abbruch der Dämmung auf Decke, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, mechanisch befestigt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m ³ , Abbruchdicke 6 cm, Ausführung auf Dachfläche, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m ³ , auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	51,50	m ²
00.04.0003.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Attikaabdeckung Stahl verz D 3mm .. Abbruch Attikaabdeckung, aus verzinktem Stahl, Dicke 3 mm, Zuschnittbreite 150 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m ³ , auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung.	28,20	m
00.04.0004.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Abdeckungsprofil Stahl verz D 3mm.. Abbruch Abdeckungsprofil, aus verzinktem Stahl, Dicke 3 mm, Zuschnittbreite 450 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m ³ , auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Zeichnung.	28,20	m

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0005.	----- Umlaufende Dachrandausbildung bes.. Umlaufende Dachrandausbildung bestehend aus einem Kantholz abbrechen, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	28,20	m
00.04.0006.	----- Traufwinkel auf Betondecke lösen,.. Traufwinkel auf Betondecke lösen inkl. der Schrauben, entfernen, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	28,20	m
00.04.0007.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Rückbau Schüttung Kies nicht scha.. Rückbau der losen Schüttung aus Kies, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 10 cm, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	5,15	m3
00.04.0008.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 084 Flachdachentlüfter Kunststoff L .. Abbruch Flachdachentlüfter, aus Kunststoff, Länge '500' mm, Durchmesser 100 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	2,00	St
00.04.0009.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Flachdachablauf Kunststoff abbrec.. Abbruch des Flachdachablaufs aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,	2,00	St

...Forts. 00.04.0009.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0009. Forts. ...					
	Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m ³ , Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m ³ , auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
	Zwischensumme	00.04.	
00.05.	Rückbauarbeiten Innen				
00.05.0001.	-----	1,00	St
	Demontage Unterverteilung/Zählers.. Unterverteilung/Zählerschrank ein-/zweitellig, abklemmen aller Kabel und demontieren der Unterverteilung in AP Ausführung Größe ca. 800x 800 mm. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0002.	-----	200,00	m
	Demontage Leitungen bis 1,5 cm Demontage von Kabel und Leitungen bis 1,5 cm Außendurchmesser, a.P. oder u.P. installiert, mit allem Montage- und Befestigungsmaterial einschl. Abklemmen Kabel bis zur Aufmasserstellung lagern. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0003.	-----	30,00	m
	Demontage Leitungen bis 3 cm Demontage von Kabel und Leitungen bis 3 cm Außendurchmesser, a.P. oder u.P. installiert, mit allem Montage- und Befestigungsmaterial einschl. Abklemmen Kabel bis zur Aufmasserstellung lagern. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0004.	-----	60,00	m
	Demontage Leitungsführungskanäle Demontage von Leitungsführungskanäle oder -rohre einschl. allem Montage- und Befestigungsmaterial. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0005.	----- Demontage Schalter, Steck- bzw. ... Demontage von AP-Schalter und -Steckdosen und elektrische Kleinteile wie Klemmkästen o.ä.. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	25,00	St
00.05.0006.	----- Demontage Einbau- und Anbauleuchten Demontage von Leuchtstoffleuchten 1-lampig bis 2 x 58 W, als Einbau- und Anbauleuchte, Leuchte an Wand oder Decke montieren, einschl. aller Montage- und Befestigungsmaterialien. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	6,00	St
00.05.0007.	----- Demontage Stahlpanzer-/Kupa-Rohr Demontage von Stahlpanzer-/Kupa-Rohr bis 40 mm Durchmesser an Wand und Decken einschl. aller Montage- und Befestigungsmaterialien. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	20,00	m
00.05.0008.	----- Rückbau Fundamenterder im Erdreich Rückbau Fundamenterder im Erdreich, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	35,00	m
00.05.0009.	----- Absperren und Entleeren Trinkwass.. Absperren und Entleeren der Trinkwasseranlage im Bereich des Umbaufeldes, gemäß den herstellerepezifischen Richtlinien, einschl. Beistellung von Schlauchmaterial und Gefäßen zum Ableiten der Leitungsmedien, sowie schriftliche Nachweise über die Durchführung dieser Arbeiten. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,00	St
00.05.0010.	----- Demontage von Trinkwasserhausansc.. Demontage von ca. 1 m Trinkwasserrohrleitungen aus Stahl, einschl. aller Armaturen bis DN 50, mit Isolierung aus der Zeit vor 2000 und äusserem Mantel aus Alu, verlegt frei vor der Wand, im Bereich des Hausanschlusses zum Abtrennen des Trinkwasserrohrnetzes und zum Einbau eines Auslaufventil DN 20 mit Rückflussverhinderer mit Rohrbelüfter in Durchflussform, mit Schlauchverschraubung 1", DVGW-Zulassung, komplett demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen, abtransportieren und entsorgen, sonst wie im	1,00	St

...Forts. 00.05.0010.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0010. Forts. ...					
	Vorbeschrieb beschrieben. Abhängungen und Befestigungen sind Decken bzw. Wandbündig abzutrennen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0011.	-----	105,00	m
	Demontage von Trinkwasserrohrleit.. Demontage von Trinkwasserrohrleitungen aus Stahl, Kupfer oder Kunststoff, einschl. aller Armaturen bis DN 50, mit Isolierung aus der Zeit vor 2000 und äusserem Mantel aus Alu, verlegt in freigestemmtten Wandschlitzzen bzw. frei unter Decken und vor Wänden, einschl. Formteile und Befestigungsmaterial, komplett demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen, abtransportieren und entsorgen. Abhängungen und Befestigungen sind Decken bzw. Wandbündig abzutrennen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0012.	-----	2,00	St
	Demontage von Abwasserhausanschluss Demontage von ca. 1 m Abwasserrohrleitungen aus Guss oder Kunststoff einschl. aller Armaturen bis DN 150, frei verlegt vor der Wand, im Bereich des Hausanschlusses zum Abtrennen des Schmutzwasserrohrnetzes einschl. Formteile und Befestigungsmaterial, komplett demontieren, fachgerechtes Verschliessen der Rohrenden am Schmutzwasserhausanschluss, zum späteren Wiederanschluss von Rohrleitungen. Trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen, abtransportieren und entsorgen, sonst wie im Vorbeschrieb beschrieben. Abhängungen und Befestigungen sind Decken bzw. Wandbündig abzutrennen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0013.	-----	45,00	m
	Demontage von Abwasserrohrleitungen Demontage von Abwasserrohrleitungen aus Guß oder Kunststoff einschl. aller Armaturen bis DN 150, mit Isolierung aus der Zeit vor 2000 und äusserem Mantel aus Alu, verlegt in freigestemmtten Wandschlitzzen bzw. frei unter Decken und vor Wänden, einschl. Formteile und Befestigungsmaterial, komplett demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen, abtransportieren und entsorgen. Abhängungen und Befestigungen sind Decken bzw. Wandbündig abzutrennen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0014.	----- Demontage von Edelstahlobjekten Demontage von Einrichtungsgegenständen aus Edelstahl in einzelnen: 4 WC-Becken mit Spülsystem 2 Urinalbecken mit Spülsystem 1 Waschtische mit Auslaufventilschiene 2 Doppelwaschtische mit Auslaufventilschiene 4 WC-Papierhalter Unterputz 2 Stützgriffe einschl. aller Armaturen, Formteile und Befestigungsmaterial, komplett demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen und abtransportieren. Die Entsorgung wird gesondert vergütet. Abhängungen und Befestigungen sind komplett aus den Wänden und Fussböden auszustemmen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.05.0015.	----- Demontage und Entsorgung Kleinteile Demontage und Entsorgung von montierten Kleinteilen im Technikraum wie Leuchten, Kabelkanäle, Fühler, Leisten etc.. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.05.0016.	----- Abbruch Dämmplatten inkl. Putz Abbruch Dämmplatten inkl. Putz an den Wänden und Decken des Installationsraumes bestehend aus einer Wärmedämmung aus Extrudierten Hartschaumplatten 40 mm dick, gedübelt und vollflächig geklebt, einer Armierungsschicht mit Gewebe 4 mm dick und einem minderalischem Putzauftrag 10 mm dick, oberfläche glatt, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	36,60	m2
00.05.0017.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 084 Bodenbelag Zementestrich abbreche.. Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Verbundestrich, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abbruchdicke '6' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks,	25,50	m2

...Forts. 00.05.0017.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0017.	Forts. ...				
	Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.				
00.05.0018.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm .. Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	25,50	m2,..,..
00.05.0019.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Fliesen/ Platten Wand Fliese /Pl. D.. Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	98,00	m2,..,..
00.05.0020.	----- Abbruch Bodenabläufe Abbruch Bodenabläufe DN 70 mit Ablaufkörper aus Gußeisen mit Aufsatzstück und verschraubbaren Rost in Chrom-Nickelstahl, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	4,00	St,..,..
00.05.0021.	----- Demontage von WC-Trennwänden und .. Demontage von WC-Trennwänden und Schamwand aus	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..

...Forts. 00.05.0021.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.05.0021. Forts. ...

Stahlrohrprofilen mit Füllungen aus Multiplexplatten mit Stahlblech- bzw. HPL-Auflagen, in einzelnen:

1 WC-Kabine Herren, bestehend aus
 1 Türelement und 1 Seitenteil
 Gesamtfläche 5 m²

1 Schamwand 1,2 m²

1 WC-Kabine Damen, bestehend aus
 2 Türelementen und 3 Seitenteilen
 Gesamtfläche 11 m²

einschl. aller Formteile und Befestigungsmaterial, komplett demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, verpacken auf- und abladen, abtransportieren. Die Entsorgung wird gesondert vergütet. Abhängungen und Befestigungen sind komplett aus den Wänden und Fußböden auszustemmen.

00.05.0022.	-----	1,00	St
-------------	-------	------	----	-------	-------

Abbruch Treppe im Installationsraum

Abbruch Treppe im Installationsraum bestehend aus 3 Stufen aus gekantetem Riffelblech mit zwei Stahlblech-Wangen an Wand und Boden angeschraubt und einem beidseitigem Handlauf aus Stahlrohr Durchmesser 30 mm. Gesamte Konstruktion ist feuerverzinkt, Treppenbreite: 1,00 m, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

00.05.0023.	-----	3,00	St
-------------	-------	------	----	-------	-------

Abbruch Oberlichtverglasung

Abbruch Oberlichtverglasung zwischen Installationsraum und den WC-Bereichen bestehend aus bündig mit der WC-Wandseite angeordneten ALU-Profilrahmen und Verglasung mit strukturierten und undurchsichtigem Acrylglas (15 mm dick), einschließlich beidseitig umlaufender dauerelastischer Versiegelung auf Silikonbasis. Abmessungen: 1,20 x 0,60 m, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

00.05.0024.	-----	2,00	St
-------------	-------	------	----	-------	-------

Abbruch Sichtschutzblende

Abbruch Sichtschutzblende in dem Oberlicht zwischen Behinderten-WC und Herren- bzw. Damen-WC. Bestehend aus einem umlaufenden Flachstahlrahmen 80/100 mm in zwei Felder unterteilt und einer Füllung aus horizontal unter 15° Neigung ein geschweißten Flachstahl 80/5 im Abstand von 50 mm. Gesamte Konstruktion ist feuerverzinkt und lackiert, Abmessungen: 1,60 x 0,60 m,

...Forts. 00.05.0024.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0024. Forts. ...					
	einschließlich beidseitiger Versiegelung auf Silikonbasis, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0025.	-----	4,00	St
	Abbruch Sichtschutzelemente Abbruch Sichtschutzelemente zwischen dem Betonfertigteile (Lichtschacht) und dem Außenwand-Oberlicht. Bestehend aus einer feuerverzinkter Flachstahlkonstruktion, Rahmenquerschnitt 30x8 mm und Füllstäbe 25x8 mm, Abstand der Füllstäbe 120 mm. Abmessungen: 2,545 x 0,60 m, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
00.05.0026.	-----	4,00	St
	Abbruch Außentür inkl. Zarge Abbruch Außentür zum Damen-, Herren- und Behinderten-WC, sowie zum Installationsraum bestehend aus einem doppelwandigem Stahlblechtürblatt mit innerer Stahlverstärkung und Ausschäumung, dreiseitig umlaufender Falz und einem Blendrahmen aus Stahlprofilrohr mit Anschlag und umlaufender EPDM-Dichtung, inklusiv der Beschläge an der Tür, Abmessungen lichte Rohbaubreite: 1,01 x 2,01 m, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
	Zwischensumme	00.05.	
00.06.	Abbruch PWC-Gebäude				
00.06.0001.	----- TA	11,607	m3
	STLB-Bau: 10/2025 084 Streifenfundament Stahlbeton abbr.. Abbruch des Streifenfundaments aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse 'C28/35' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchbreite über 40 bis 50 cm, Abbruchdicke '15' cm, Ausführung im Freien, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, zerkleinern, aufgenommene Stoffe sammeln, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN				
					...Forts. 00.06.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.06.0001. Forts. ...

laden, Mengenermittlung nach Aufmaß,
 die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.

00.06.0002.	----- TA	59,80	m2
-------------	----------	-------	----	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 084
 Bodenpl. Stahlbeton abbrechen nic..
 Abbruch der Bodenplatte aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse 'C28/35' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '15' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.

00.06.0003.	----- TA	6,90	m3
-------------	----------	------	----	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 084
 Außenwand Stahlbeton abbrechen ..
 Abbruch der Außenwand aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse 'C28/35' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '20' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.06.0004.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 084 Innenwand Stahlbeton abbrechen .. Abbruch der Innenwand aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse 'C28/35' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '20' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	2,30	m3
00.06.0005.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 084 Decke Stahlbeton abbrechen nicht .. Abbruch der Decke aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse 'C28/35' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '18' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	9,20	m3
00.06.0006.	----- Abbruch einer Vorgehängte Fertigt.. Abbruch einer Vorgehängten Fertigteile-Lichtschächte in Stahlbeton C28/35, Dicke: 12 cm, Befestigung mittels Edelstahlwinkel und Ankerschrauben auf den Konsolen,	4,00	St

...Forts. 00.06.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.06.0006. Forts. ...

Abmessungen gemäß Detailzeichnung, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

00.06.0007.	----- TA STLB-Bau: 10/2025 084 Dämmung Außenwand PS-Hartschaum .. Abbruch der Dämmung der Außenwand, Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m3, Abbruchdicke '5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	5,20	m2
	Zwischensumme	00.06.		

00.07. Rückbau Aussenanlage

00.07.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Rückbau Bordstein Beton nicht sch.. Rückbau des Bordsteins aus Beton, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Form TB 8/30, einschl. Fundament aus Beton und zweiseitige Rückenstütze, Bettungsdicke 15 cm, Dicke der Rückenstütze 15 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	38,40	m
-------------	--	-------	---	-------	-------

00.07.0002.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Rückbau Pflasterbelag Betonpflast.. Rückbau des Pflasterbelages außen, aus Betonpflaster, in Reihen, Breite über 5 bis 10 cm, Dicke 60 mm, einschl. Bettung aus Splitt, Bettungsdicke 5 cm, in Fahrbahnen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS	69,00	m2
-------------	---	-------	----	-------	-------

...Forts. 00.07.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0002. Forts. ...					
	559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.				
00.07.0003.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Rückbau Schüttung Kies nicht scha.. Rückbau der losen Schüttung aus Kies, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m ³ , Dicke über 20 bis 30 cm, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m ³ , auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	0,55	m ³,...
00.07.0004.	----- Abbruch Außenbecken Abbruch Außenbecken als Betonring inkl. aller Nebenarbeiten, gemäß Zeichnung, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.07.0005.	----- STLB-Bau: 10/2025 080 Betonbord TB8/30 Fundament Rücken.. Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form TB 8/30, Witterungswiderstand A, Abriebwiderstand F, Biegezugfestigkeit S, mit Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Fugen offen, Ausführung gemäß Zeichnung.	6,50	m,...
00.07.0006.	----- STLB-Bau: 10/2025 080 Pflasterdecke Betonpflaster haufw.. Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton, DIN 18507, ungebundene Bauweise, Tragschicht wird gesondert vergütet, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80 mm, gebrauchte Steine, seitlich lagernd, in Hofflächen, Bettung aus Gesteinskörnung Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Splitt), Dicke 5 +/- 1,5 cm, Gesteinskörnung für Fugen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Splitt) einkehren und einschlämmen.	6,50	m ²,...
	Zwischensumme	00.07.		
00.08.	Rückbau Entwässerung				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.08.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Rohrltg Kunststoff AD 100-150mm .. Abbruch der Rohrleitung aus Kunststoff, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Freien, Höhe bis 2 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 7 bis 8 m3, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	35,00	m
00.08.0002.	----- STLB-Bau: 10/2025 084 Entwässerungsrinne GFK Kastenrinn.. Abbruch der Entwässerungsrinne aus GFK, Kastenrinne, Nennweite 100 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.	7,00	m
	Zwischensumme	00.08.		
00.09.	Erdarbeiten				
00.09.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Suchgraben lösen lagern ver.. Boden für Suchgraben ab Geländeoberfläche zur Freilegung von Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, Sohlenbreite über 0,6 bis 0,7 m, Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	5,00	m3

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0002.	----- STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Kopfloch GU lösen lagern .. Boden für Kopflöcher in Gräben mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Arbeiten von Hand.	3,00	St
00.09.0003.	----- STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Baugrube lösen laden LKW AN.. Boden für Baugrube, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, direkt laden, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies- Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	85,00	m3
00.09.0004.	----- STLB-Bau: 10/2025 002 Arbeitsraum verfüllen mit Gerät .. Arbeitsraum profilgerecht verfüllen, Arbeiten mit Gerät, Einbauhöhe bis 1 m, Boden, liefern, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies- Schluff-Gemisch).	71,25	m3
00.09.0005.	----- STLB-Bau: 10/2025 002 Arbeitsraum verfüllen mit Gerät .. Arbeitsraum profilgerecht verfüllen, Arbeiten mit Gerät, Einbauhöhe bis 0,5 m, Schotter, Körnung 32/45, liefern.	32,50	m3
00.09.0006.	----- Oberboden, liefern, profilgerecht.. Oberboden, liefern, profilgerecht auftragen, Bodenmaterial: Mutterboden, Auftragsdicke bis 10 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Auftragstelle.	70,00	m2

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0007.	----- STLB-Bau: 10/2025 003 Saatgut liefern Zierrasen RSM1.1 Saatgut liefern, Regel-Saatgut-Mischung der FLL für Zierrasen, RSM Rasen 1.1 Zierrasen, Variante 1, Anlieferung in Kleinpackungen ist zulässig.	15,00	kg
	Zwischensumme	00.09.		
00.10.	Maschinelle Reinigung Verkehrsfläche				
00.10.0001.	----- Maschinelle Reinigung an Werktagen Maschinelle Reinigung an Werktagen in der Zeit von 06:00 Uhr-20:00 Uhr zur Beiseitigung von Verunreinigungen auf Bundesautobahnen mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine (mind. 1.500 ltr. Frischwassertank und einem Schmutzbehälter mit einem Fassungsvermögen von mind. 7,50 m3).	24,00	h
	Der Kostensatz beinhaltet: - Das Aufnehmen des Kehrichts; - Sämtliche Personalkosten incl. Lohnnebenkosten sowie aller Gerätekosten.				
00.10.0002.	----- Entleeren des Kehrichts aus der Entleeren des Kehrichts aus der Kehrmaschine an der vom AN angegebenen Entladestelle. Fassungsvermögen des Schmutzbehälters der Kehrmaschine bis 7,50 m3. Im EP sind sämtliche Personalkosten incl. Lohnnebenkosten sowie alle Gerätekosten einzurechnen.	4,00	St
	Zwischensumme	00.10.		
00.11.	Entsorgung				
00.11.0001.	----- STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170101.. Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind	103,00	t

...Forts. 00.11.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.11.0001. Forts. ...

eingehalten,
 Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1,
 auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0002.	-----	5,00	t
-------------	-------	------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170103..
 Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103
 Fliesen, Ziegel und Keramik,
 nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten,
 Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0003.	-----	2,00	t
-------------	-------	------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170107..
 Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107
 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
 nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten,
 Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0004.	-----	125,00	t
-------------	-------	--------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170504..
 Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggertgut,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504
 Boden/Stein,
 nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind

...Forts. 00.11.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.11.0004. Forts. ...

eingehalten,
 Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1,
 Tabelle 3,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren,
 entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8
 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung
 übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0005.	-----	0,50	t
-------------	-------	------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170201..
 Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201
 Bau-/Abbruchabfall Holz,
 nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren,
 entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8
 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung
 übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0006.	-----	3,50	t
-------------	-------	------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170302..
 Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302
 Bitumengemische,
 nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums
 LAGA/DepVO/EBV/RuVA,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren,
 entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8
 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung
 übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0007.	-----	0,50	t
-------------	-------	------	---	-------	-------

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall nicht gefährlich AVV170407..
 Bau- und Abbruchabfälle, Metalle,
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170407
 Metall, gemischt,
 nicht schadstoffbelastet,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren,
 entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8
 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung
 übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.11.0008.	----- STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170411.. Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170411 Kabel, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	0,50	t
00.11.0009.	----- STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170604.. Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	0,50	t
00.11.0010.	----- STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170904.. Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 7 bis 8 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	5,00	t
00.11.0011.	----- STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV200102.. Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200102 Glas, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7	0,01	t

...Forts. 00.11.0011.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

00.11.0011. Forts.

m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

00.11.0012. ----- 0,001 t

STLB-Bau: 10/2025 087
 Abfall gefährlich AVV200121* scha..
 Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen,
 gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200121*
 Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle,
 schadstoffbelastet, Schadstoff Benzol TRGS 524, DGUV-Regel 101-004,
 auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren,
 entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7
 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 38 km, Entsorgungsnachweis gemäß
 Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN,
 Mengenermittlung nach Wiegekarte.

Zwischensumme 00.11.

00.12. Stundenlohnarbeiten

00.12.0001. ----- 8,00 h

STLB-Bau: 10/2023 091
 Vorarbeiter/-in sämtliche Kosten/..
 Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/-in
 der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche
 Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten,
 Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten,
 Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

00.12.0002. ----- 8,00 h

STLB-Bau: 10/2025 091
 Facharbeiter/-in sämtliche Kosten..
 Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in
 der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche
 Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten,
 Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten,
 Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

00.12.0003. ----- 8,00 h

STLB-Bau: 10/2023 091
 Helfer/-in sämtliche Kosten/Zusch..
 Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in
 der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche
 Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten,

...Forts. 00.12.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.12.0003. Forts. ...					
	Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
00.12.0004.	-----	8,00	h
	STLB-Bau: 10/2023 091 Abbruchhammer Abbruchhammer, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
00.12.0005.	-----	8,00	h
	STLB-Bau: 10/2023 091 LKW Fahrer/-in 3,5-5t LKW, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Nutzlast 3,5 bis 5 t.				
00.12.0006.	-----	8,00	h
	STLB-Bau: 04/2025 091 Hydraulikbagger Fahrer-in Tieflof.. Hydraulikbagger, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Fahrwerk mit Ketten, mit Tiefloffel, Masse im Betriebszustand 10 bis 15 t.				
	Zwischensumme	00.12.	
	Zwischensumme	00.	

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	A-05290-00	A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
VE:	05-25-9264	ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
LV:	05-25-9264	ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

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

LV	05-25-9264	
00.	A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord - Abbrucharbeiten	
00.00.	Baustelleneinrichtungp..
00.01.	Verkehrssicherungp..
00.02.	Schutzeinrichtungenp..
00.03.	Gerüstbauarbeitenp..
00.04.	Rückbauarbeiten Außenp..
00.05.	Rückbauarbeiten Innenp..
00.06.	Abbruch PWC-Gebäudep..
00.07.	Rückbau Aussenanlagep..
00.08.	Rückbau Entwässerungp..
00.09.	Erdarbeitenp..
00.10.	Maschinelle Reinigung Verkehrsfächep..
00.11.	Entsorgungp..
00.12.	Stundenlohnarbeitenp..
	Summe 00.p..

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: A-05290-00 A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord und Süd
 VE: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten
 LV: 05-25-9264 ENB (PWC-Anlage Nord) Abbrucharbeiten

OZ GB in EUR

LV 05-25-9264

00. A008, ENB PWC-Anlage Niedmündung Nord - Abbrucharbeiten

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 35