

Langtext-Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	AM Osnabrück.....	2
00.00.	Bau-/Einsatzst. Einrichtung.....	2
00.01.	Verkehrssich. bei Tageslicht.....	4
00.02.	Verkehrssich. bei Dunkelheit.....	7
00.03.	Instandsetzung Beton-Fahrbahnen.....	10
00.04.	Instandsetzung Asphalt-Fahrbahnen.....	13
00.05.	Pflasterarbeiten.....	18
00.06.	Borde.....	23
00.07.	Schachtanpassungen.....	25
00.08.	Hilfeleistungen Kontrollprüfungen.....	26
	Zusammenstellung.....	28

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	-----------------------	-------	----	-----------	-----------

Hinweis zur OZ 00.

Sämtliche Leistungen sind in Kleinmengen und auf nicht zusammenhängenden Teilflächen auszuführen. Die Teilmengen der einzelnen OZ's werden verteilt über die gesamte Laufzeit des Vertrages und verteilt auf mehrere Bau-/Einsatzstellen abgerufen. Es kann kein über die Vertragslaufzeit stetiger Abruf der OZ's gewährleistet werden. Unter Umständen werden die tatsächlichen Teilmengen in den einzelnen OZ's nicht erreicht. Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Mengen sind Schätzwerte auf Basis der bisherigen Erfahrungen. Ein Anspruch auf Abnahme der vollen Menge besteht nicht. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich erbrachten Leistungen.

00. AM Osnabrück

Hinweis zur OZ 00.00.

Die Positionen Bau-/Einsatzstelle einrichten und räumen werden nur einmal pro Verkehrssicherungsaufbau bzw. -abbau vergütet, unabhängig von der Art der zu erbringenden (Bau-)Leistung, des eingesetzten Personals sowie der Art und Anzahl der eingesetzten Fahrzeuge, Geräte und Betriebsmittel. An- und Abfahrt in den jeweiligen Meistereibezirk sind einzukalkulieren. Kosten für das Umsetzen innerhalb der Baustelle gem. Abruf sind einzurechnen.

Die max. mögliche Verkehrssicherungslänge beträgt 2.500m. Es können mehrere (Bau-)Leistungen an verschiedenen Stellen in einer Verkehrssicherung erfolgen.

D.h. das mehrere Abrufe, wenn dies möglich ist, in einer Verkehrssicherung zu erbringen sind.

00.00. Bau-/Einsatzst. Einrichtung

00.00.0001.

-----	Bau-/Einsatzst. einr. Tagbaust.	8,00	St,..,..
	Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Bau-/Einsatzstelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und				

...Forts. 00.00.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0001.	<p>Forts. ...</p> <p>einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Bau-/Einsatzstelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Bau-/Einsatzstellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Bau-/Einsatzstelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser OZ, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Bau- /Einsatzstelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die OZ für alle Leistungen einer Bau-/Einsatzstelle sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden. Die Anfahrt des zur vertragsgemäßen Ausführung der Leistungen erforderlichen Personals, Geräte, Werkzeuge und sonstigen Betriebsmittel zur Bau-/Einsatzstelle im Bezirk der AM Osnabrück sind in die Position einzukalkulieren.</p>				
00.00.0002.	<p>-----</p> <p>Bau-/Einsatzst. einr. Nachtbst. wie vor , jedoch:</p> <p>bei Ausführung als Nachtbaustelle i.F. von Arbeitszeiteinschränkungen (siehe Baubeschreibung) Beleuchtung ist blendfrei für den Verkehr aufzubauen.</p>	1,00	St,..,..
00.00.0003.	<p>-----</p> <p>Bau-/Einsatzst. räumen Tagbaust. Baus-/Einsatzstelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die OZ für alle Leistungen einer Bau-/Einsatzstelle sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Die Abfahrt von der Bau-/Einsatzstelle im Bezirk der AM Osnabrück ist in die Position einzukalkulieren.</p>	8,00	St,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0004.	----- Bau-/Einsatzst. räumen Nachtbaust wie vor , jedoch: bei Ausführung als Nachtbaustelle i.F. von Arbeitszeiteinschränkungen (siehe Baubeschreibung)	1,00	St,..,..
00.01.	Verkehrssich. bei Tageslicht				
00.01.0001.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. 1.. Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. 1 Sperrung Überholfahrstreifen an 3-streifigen Fahrbahnen Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.	1,00	St,..,..
00.01.0002.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. 1.. Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. 1 Sperrung Überholfahrstreifen Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.	1,00	St,..,..
00.01.0003.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. 2.. Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem	1,00	St,..,..

...Forts. 00.01.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0003.	Forts. ... Verkehrszeichenplan Nr. 2 Sperrung Hauptfahrstreifen an 3-streifigen Fahrbahnen Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.				
00.01.0004.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. 2.. Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. 2 Sperrung Hauptfahrstreifen Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.	5,00	St,..,..
00.01.0005.	----- Sicherung nach Vzpl... Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Sperrung Ausfahrt Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!	1,00	St,..,..

...Forts. 00.01.0005.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0005.	Forts. ... Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.				
00.01.0006.	----- Sicherung nach Vzpl... Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Sperrung Auffahrt Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.	1,00	St,..,..
00.01.0007.	----- Sicherung nach Vzpl... Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Sperrung Parkplatz Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.	1,00	St,..,..
00.01.0008.	----- Sicherung nach Vzpl... Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Sperrung Arbeiten auf Rastplätzen Arbeitsstelle von kürzerer Dauer (nur bei Tageslicht!). Verkehrsführung jeden Tag auf- und abbauen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!	1,00	St,..,..

...Forts. 00.01.0008.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0008.	Forts. ...				
	Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Tageslicht.				
00.01.0009.	----- Verk.sich. um 1 weiteren Tag vorh. Verkehrssicherung der Positionen OZ 00.01.0001 bis 00.01.0022 auf Anordnung der Meisterei für einen weiteren Tag vorhalten, warten und betreiben.	1,00	d,..,..
00.02.	Verkehrssich. bei Dunkelheit				
00.02.0001.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. N1.. Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. N1 Sperrung Überholfahrstreifen an 3-streifigen Fahrbahnen Nachts Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00 - 05.00 Uhr. Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen und Arbeitsstellenbeleuchtung. Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr aufzubauen. Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs- plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Dunkelheit.	1,00	St,..,..
00.02.0002.	----- Sicherung nach Vzpl. Nr. N1.. Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. N1 Sperrung Überholfahrstreifen Nachts Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00 - 05.00 Uhr. Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen. Einschließlich Vorwarneinrichtungen und Arbeitsstellenbeleuchtung. Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr aufzubauen.	1,00	St,..,..
	...Forts. 00.02.0002.				

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	-----------------------	-------	----	-----------	-----------

00.02.0002. Forts. ...

Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!

Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge.
 Bei Dunkelheit.

00.02.0003.

Sicherung nach Vzpl. Nr. N3.. 1,00 St
 Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. N3
 Sperrung Hauptfahrstreifen an 3-streifigen Fahrbahnen
 Nachts

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00 - 05.00 Uhr.
 Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen.
 Einschließlich Vorwarneinrichtungen und Arbeitsstellenbeleuchtung.
 Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr aufzubauen.

Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!

Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge.
 Bei Dunkelheit.

00.02.0004.

Sicherung nach Vzpl. Nr. N3.. 1,00 St
 Einrichten der Verkehrsführung in eine Fahrtrichtung nach beiliegendem Verkehrszeichenplan Nr. N3
 Sperrung Hauptfahrstreifen Nachts

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00 - 05.00 Uhr.
 Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen.
 Einschließlich Vorwarneinrichtungen und Arbeitsstellenbeleuchtung.
 Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr aufzubauen.

Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen

...Forts. 00.02.0004.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
 VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
 LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	-----------------------	-------	----	-----------	-----------

00.02.0004. Forts. ...

Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet.
 Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!

Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge.
 Bei Dunkelheit.

00.02.0005.

Sicherung nach Vzpl... 1,00 St

Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem
 Verkehrszeichenplan Sperrung Ausfahrt Nachts
 (Leitbaken einseitig, min. 75 %)

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00
 - 05.00 Uhr.

Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen.
 Einschließlich Vorwarneinrichtungen und
 Arbeitsstellenbeleuchtung.

Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr
 aufzubauen.

2 Vorwarntafeln und 1 VZ 123 ZZ 2km in Tafel 1 x 2m.
 Fahrbare Absperrtafeln sind nur als VZ 616 in großer
 Ausführung und angekuppelt am Zugfahrzeug zulässig.
 Hierfür sind als Zugfahrzeuge nur LKW mit einem
 tatsächlichen Gesamtgewicht von mind. 7,49 t erlaubt.

Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungs-
 plänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen
 Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet.
 Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten!

Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge.
 Bei Dunkelheit.

00.02.0006.

Sicherung nach Vzpl... 1,00 St

Einrichten der Verkehrsführung nach beiliegendem
 Verkehrszeichenplan Sperrung Auffahrt Nachts
 (Leitbaken einseitig, min. 75 %)

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer in der Zeit von 20.00
 - 05.00 Uhr.

Verkehrsführung jede Nacht auf- und abbauen.
 Einschließlich Vorwarneinrichtungen und
 Arbeitsstellenbeleuchtung.

Arbeitsstellenbeleuchtung ist blendfrei für Verkehr
 aufzubauen.

...Forts. 00.02.0006.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0006.	Forts. ... Das Aufstellen von erforderlichen Verkehrsführungsplänen sowie das Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet. Die Angaben in der Baubeschreibung sind zu beachten! Länge des Arbeitsbereiches = Unfallstellenlänge. Bei Dunkelheit.				
00.03.	Instandsetzung Beton-Fahrbahnen				
00.03.0001.	23.114/010.94.01 TA Betondecke schneiden.. Betondecke schneiden. In 'voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Einschließlich Bewehrung, Verdübelungen, Verankerungen und Vliesstoff. ' Dicke der Betondecke über 25 bis 30 cm. Oberfläche reinigen.	25,00	m,...,...
00.03.0002.	23.114/002.62.99.14.09 TA Betondecke aufnehmen.. Betondecke ausbauen und aufnehmen. Dicke der Betondecke und Betondruckfestigkeit nach Unterlagen des AG. Fläche = Einzelplatten und Plattenteile. Befestigung = Betondecke einschl. Vliesstoff. Unterlage 'auf Unterlage Verfestigung oder hydraulisch gebundene Tragschicht ' Decke 'mit Bewehrung, Dübel, Ankern und Vliesstoff ' Einschließlich vorhandener Fugenfüllstoffe. Gesamtausbautiefe über 25 bis 30 cm. Ausbaustoffe 'der Verwertung nach Wahl des AN Zuführen. '	20,00	m2,...,...
00.03.0003.	23.114/477.19.99.41.09 TA Platte oder Plattenteil ersetzen.. Einzelplatte oder Plattenteil ersetzen. Unterlage profilieren. Herstellen der Fugen sowie Einbau der Dübel und Anker wird gesondert vergütet. In Verkehrsfläche der Belastungsklasse Bk100 bis Bk3,2. Einzelfläche 'über 15 bis 25 m ² in Fahrbahn, Stand- bzw. Mehrzweckstreifen einschließlich Zwickel und Streifen. Ausführung einschichtig, einlagig. Einschließlich evtl. erforderlicher Schalung. ' Deckendicke 'über 25 bis 30 cm ' Unterlage 'auf Unterlage Verfestigung oder hydraulisch gebundene Tragschicht.' Frühhochfester Beton.	20,00	m2,...,...

...Forts. 00.03.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0003.	Forts. ... Gesteinskörnungen größer 8 mm = 100 M. v.H. Gesteinskörnung C90/1. Oberfläche 'wie auf angrenzenden Flächen mit Jutetuch in Längs-/Fahrtrichtung und/oder Stahlbesen in Querrichtung abziehen. '				
00.03.0004.	----- Stemmarbeiten in Kleinflächen Auf Anweisung der öBÜ lockere Betonreste in Platten entfernen. In Kleinflächen ab 0,5m ² nach Angabe der öBÜ Tiefe 3-5 cm. von Hand mit leichtem Stemmggerät.	10,00	m2,..,..
00.03.0005.	23.114/307.99.90.00.99 TA Querscheinfuge herstellen.. Querscheinfuge in Betondecke herstellen. Fugenkerbe herstellen. Schutzeinlage einbringen. Fugenkerbe durch Schneiden zum Fugenspalt aufweiten. Fuge verfüllen. Fuge 'in Fahrbahn und Stand bzw. Mehrzweckstreifen.' Deckendicke 'über 25 bis 30 cm ' Dübel 'liefer und einbauen sowie Dübellöcher bohren wird gesondert vergütet.' Fugenspalt 'Breite 8-10 mm, Tiefe 25-30 mm, Unterfüllstoff einbringen, verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2. '	20,00	m,..,..
00.03.0006.	23.114/312.99.91.00.99 TA Verank. Längsscheinfuge herstelle.. Verankerte Längsscheinfuge in Betondecke herstellen. Fugenkerbe herstellen. Fugenkerbe durch Schneiden zum Fugenspalt aufweiten. Fuge verfüllen. Fuge 'in Fahrbahn und Stand- bzw Mehrzewckstreifen. ' Deckendicke 'über 25 bis 30 cm ' Anker 'liefer und einbauen sowie Dübellöcher bohren wird gesondert vergütet. ' Anker, Durchmesser 20 mm, Länge mindestens 80 cm. Fugenspalt 'Breite 8-10 mm, Tiefe 25-30 mm, Unterfüllstoff einbringen, verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N 2. '	20,00	m,..,..
00.03.0007.	23.114/240.02 Betondecke nachbeh. und schützen.. Betondecke nachbehandeln und schützen. Nachbehandlungsmittel aufbringen.	20,00	m2,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0008.	----- Dübel liefern und einbauen Dübel 25/500 mm aus S235 JR liefern. Dübellöcher waagrecht bohren. Kunstharmörtel liefern. Dübel mit Kunstharmörtel einsetzen/einbauen.	20,00	St,..,..
00.03.0009.	----- Dübel liefern und verlegen Dübel 25/500 mm aus S235 JR liefern. Einseitig beschichtet. Dübel im Bereich der Querscheinfugen verlegen. Bei Herstellung der Betondecke sind die Dübel gegen Verschieben nach Wahl des AN zu sichern.	20,00	St,..,..
00.03.0010.	----- Anker liefern und einbauen Anker 20/800 mm aus BAST 500 S liefern und mit Perfo-Dübel oder gleichwertig, einschließlich waagrechtes Anbohren der Betonfelder, in kompletter Leistung einbauen.	5,00	St,..,..
00.03.0011.	----- Anker liefern und verlegen Anker 20/800 mm aus BAST 500 S liefern. Einseitig beschichtet. Anker im Bereich der Längspressfugen verlegen. Bei Herstellung der Betondecke sind die Anker gegen Verschieben nach Wahl des AN zu sichern.	5,00	St,..,..
00.03.0012.	----- Dübelhülsen liefern und einbauen Dübelhülsen aus Kunststoff liefern und einbauen.	20,00	St,..,..
00.03.0013.	23.114/220.99.99.10.99 TA Betondecke für sonst. Fläche hers.. Betondecke für sonstige Fläche herstellen. In Verkehrsflächen 'untergeordnete Flächen/Wege ' Einbau in 'Verkehrinseln und im Aufstellbereich von Tischen/Bänke auf Rastanlagen nach Vorgabe der AM. ' Deckendicke '20 cm.' Ausführung 'einschichtig, einlagig mit Schalung ' Festigkeitsklasse C30/37. Oberfläche 'wie angrenzende Fläche bzw. nach Vorgabe der AM. '	10,00	m2,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0014.	----- Gefährl. Abfall aus Baustelle ent.. Gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüsselnummer 170107 Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	5,00	t,..,..
00.03.0015.	----- Arbeitsraum für Schalung herstellen Vorhandene ungebundene Befestigung (Bankette) in einer Breite von 0,40 cm und Stärke von 0,25 m längs der aufzubrechenden Betonplatten aufnehmen und seitlich lagern. Material nach Rückbau der Schalung wieder profielgerecht einbauen und verdichten.	15,00	m,..,..
00.03.0016.	----- Schalung herstellen Seitliche Schalung für Betonierungsarbeiten herstellen. Sämtliche benötigtes Material liefern, Vorhalten und nach Aushärtung des Betons aufnehmen und beseitigen	15,00	m,..,..
00.04.	Instandsetzung Asphalt-Fahrbahnen				
	<i>Hinweis zur OZ 00.04.0001.</i> Die nachstehende OZ Asphaltbefestigung trennen ist für schmale Schadstellen in Verbindung mit der Leistung Asphaltbefestigung aufnehmen OZ 00.04.0002 vorgesehen, in denen ein Fräsen der Asphaltdeckschicht aufgrund der zu geringen Breite nicht möglich ist.				
00.04.0001.	23.113/038.91.09 TA Asphaltbefestigung trennen.. Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Bereich 'Quer und Längs zur Fahrbahn ' Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung '0 bis 4 cm.'	50,00	m,..,..
	<i>Hinweis zur OZ 00.04.0002.</i> Die nachstehende OZ Asphaltbefestigung aufnehmen bis 4				

...Forts.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
Forts. ...					
	cm ist für schmale Schadstellen vorgesehen, in denen ein Fräsen der Asphaltdeckschicht aufgrund der zu geringen Breite nicht möglich ist.				
00.04.0002.	23.113/028.90.90.90.99 TA Asphaltbefestigung aufnehmen.. Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Fahrbahn und Rand-/Seitenstreifen, Zwickel und Streifen ' Dicke der Asphaltbefestigung 'bis 4 cm.' Gesamtaufbruchtiefe 'bis 4 cm.' Aufbruchgut 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen '	25,00	m2,..,..
00.04.0003.	23.113/005.10.30.99.90 TA Asphalt fräsen.. Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm. Fläche 'Fahrbahn und Rand-/Seitenstreifen, Zwickel und Streifen ' Breite '1,00 m bis 3,50 m ' Fräsasphalt 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'	150,00	m2,..,..
00.04.0004.	23.113/005.20.40.99.90 TA Asphalt fräsen.. Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltbinderschicht. Frästiefe über 4,5 bis 6 cm. Fläche 'Fahrbahn und Rand-/Seitenstreifen, Zwickel und Streifen. ' Breite '1,00 m bis 3,50 m.' Fräsasphalt 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'	50,00	m2,..,..
00.04.0005.	23.113/058.91.20 TA Unterlage reinigen.. Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut nach Wahl des AN verwerten. Unterlage 'Asphaltbefestigung, gefräste Asphalttschicht.' Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen.	200,00	m2,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0006.	23.113/612.99.10.00 TA Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst.. Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. Einbaubreiten nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100. ' Einbau 'in Schadstellen bis 5,0 m2 und in einer Einbaudicke von 3,5 bis 4 cm. ' Bindemittel = 20/30 mit viskositätsveränderndem Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten Bindemittel 20/30.	5,00	t,..,..
00.04.0007.	23.113/612.99.10.00 TA Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst.. Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. Einbaubreiten nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100. ' Einbau 'in Schadstellen von 5,0 m2 bis 30,0 m2 und in einer Einbaudicke von 3,5 bis 4 cm. ' Bindemittel = 20/30 mit viskositätsveränderndem Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten Bindemittel 20/30.	15,00	t,..,..
00.04.0008.	23.113/667.11.00.01 Gussasphaltoberfläche bearbeiten.. Oberfläche der Gussasphaltschicht bearbeiten. Grobe Gesteinskörnung, leicht bituminiert, auf die noch heiße Oberfläche maschinell aufbringen. Verfahren A. Erkaltete Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt abkehren und nicht gebundene und gelöste Abstreukörnungen nach Wahl des AN verwerten.	150,00	m2,..,..
00.04.0009.	23.113/937.39.64.01 TA Naht oder Anschluss zur Fuge aufw.. Naht oder Anschluss ohne Fugenspalt in Asphaltdeckschicht zur Fuge aufweiten und säubern. Anfallende Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten. Längs- und Quernaht. Einzellängen 'bis 5 m.' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 20 mm. Aufweiten durch Schneiden.	50,00	m,..,..
00.04.0010.	23.113/912.31.06.42.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. hers.. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen.	50,00	m,..,..

...Forts. 00.04.0010.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0010. Forts. ...					
	Längs- und Quertuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 20 mm. Fugenspalt verfüllen in einer Lage mit Unterfüllstoff. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.				
00.04.0011.	23.113/063.12.22.39 TA Bitumenemulsion aufsprühen.. Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau 'Asphalttrag-/Asphaltdeckschicht. '	150,00	m2,...,...
00.04.0012.	23.113/063.11.22.23 Bitumenemulsion aufsprühen.. Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	50,00	m2,...,...
00.04.0013.	23.113/133.99.10.00 TA Asphalttragsch. aus AC 16 T S her.. Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 16 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100. ' Einbau 'in Schadstellen größer 5,0 m2 bis 30,0 m2. ' Bindemittel = 50/70.	5,00	t,...,...
00.04.0014.	23.113/318.99.10.00.00 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S her.. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten	150,00	m2,...,...

...Forts. 00.04.0014.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0014.	Forts. ... Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100. ' Einbau 'in Schadstellen größer 5,0 m2 bis 30,0 m2 und mit einer Einbaumenge von 100 kg/m2. ' Bindemittel = 25/55-55 A.				
00.04.0015.	23.113/318.99.10.00.00 TA Asphaltdecksch. aus AC 11 D S her.. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100. ' Einbau 'in Schadstellen größer 30,0 m2 bis 50,0 m2 und mit einer Einbaumenge von 100 kg/m2. ' Bindemittel = 25/55-55 A.	50,00	m2,..,..
00.04.0016.	23.113/907.13.01.02 Naht in Asphalttschicht herst... Naht in Asphalttschicht herstellen. Naht in Asphaltdeckschicht. Längs- und Quernaht. Heiß aufzubringendes Polymermodifiziertes Bitumen auf die Nahtflanke volldeckend auftragen oder anspritzen, Menge 50 g/m je cm Schichtdicke. Dicke der Schicht über 2,5 bis 4,5 cm.	100,00	m,..,..
00.04.0017.	23.113/952.10.10 Abstumpfungmaßnahme durchführen.. Abstumpfungmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1 kg/m2.	200,00	m2,..,..
00.04.0018.	23.113/078.15.00 Erschwernis infolge Einbauten.. Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphalttschichten. Asphaltbefestigung.	2,00	St,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0019.	23.113/083.15.00 Erschwernis infolge Einfassungen.. Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahrbahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfassung. Erschwernis beim Fräsen oder Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltsschichten. Asphaltbefestigung.	10,00	m,..,..
00.05.	Pflasterarbeiten				
00.05.0001.	----- TA Str./Rinnen aus Betonst. aufn.;.. Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Art 'Betonstein' Breite des Streifens/Rinne '1 Reihe bis 2 Reihen' Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament 'aus Beton, über 10 bis 25 cm dick, aufbrechen' Wiederverwendbare Steine 'säubern, innerhalb der Baustelle fördern und lagern' Übriges Aufbruchgut und nicht wiederverwendbare Steine 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen'	10,00	m,..,..
00.05.0002.	----- TA Str./Rinnen aus Betonst. aufn.;.. Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Art 'Betonstein' Breite des Streifens/Rinne '3 bis 5 Reihen' Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament 'aus Beton, über 10 bis 25 cm dick, aufbrechen' Wiederverwendbare Steine 'säubern, innerhalb der Baustelle fördern und lagern' Übriges Aufbruchgut und nicht wiederverwendbare Steine 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen'	10,00	m,..,..
00.05.0003.	----- TA Str./Rinnen aus Naturst. aufn.;.. Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Naturstein aufnehmen. Art 'Naturstein' Breite des Streifens/Rinne '1 Reihe bis 2 Reihen' Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen	5,00	m,..,..

...Forts. 00.05.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0003.	Forts. ... Bindemitteln. Fundament 'aus Beton, über 10 bis 25 cm dick, aufbrechen' Steine 'säubern, innerhalb der Baustelle fördern und lagern' Übriges Aufbruchgut 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen'				
00.05.0004.	----- TA Str./Rinnen aus Naturst. aufn.,.. Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Naturstein aufnehmen. Art 'Naturstein' Breite des Streifens/Rinne '3 bis 5 Reihen' Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament 'aus Beton, über 10 bis 25 cm dick, aufbrechen' Steine 'säubern, innerhalb der Baustelle fördern und lagern' Übriges Aufbruchgut 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen'	5,00	m,...,...
00.05.0005.	----- TA Rinne aus Beton-Pfl. d. AG herst.. Rinne oder Streifen aus Beton-Pflastersteinen tlw. des AG herstellen. Mehrzeilige Rinnen sind mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Planum herstellen. Rinne oder Streifen 'als Randeinfassung, als Randeinfassung vor Bordsteinen u.ä.' Einschließlich Verlegung in Radien bis 20,00 m. Format für Rastermaß 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'. Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton. Breite '1 bis 2 zeilig' Fundament (20 cm dick) und Rückenstütze aus Beton C 20/25, Expositionsklasse XF 2. Rückenstütze beidseitig, an Bordsteinen o.dgl. einseitig, 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen. Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m3 Ze- mentanteil, vergießen. Steine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Liefern Ersatzsteine wird gesondert vergütet. Verlegung 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.	10,00	m,...,...

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0006.	<p>----- TA</p> <p>Rinne aus Beton-Pfl. d. AG herst..</p> <p>Rinne oder Streifen aus Beton-Pflastersteinen tlw. des AG herstellen. Mehrzeilige Rinnen sind mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Planum herstellen. Rinne oder Streifen 'als Randeinfassung, als Randeinfassung vor Bordsteinen u.ä.'</p> <p>Einschließlich Verlegung in Radien bis 20,00 m. Format für Rastermaß 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.</p> <p>Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton.</p> <p>Breite '3 bis 5 zeilig'</p> <p>Fundament (20 cm dick) und Rückenstütze aus Beton C 20/25, Expositionsklasse XF 2. Rückenstütze beidseitig, an Bordsteinen o.dgl. einseitig, 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen.</p> <p>Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m3 Zementanteil, vergießen.</p> <p>Steine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Liefern Ersatzsteine wird gesondert vergütet.</p> <p>Verlegung 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.</p>	10,00	m,..,..
00.05.0007.	<p>----- TA</p> <p>Rinne a. Naturst-Pfl. d. AG herst..</p> <p>Rinne oder Streifen aus Naturstein-Pflastersteinen des AG herstellen. Mehrzeilige Rinnen sind mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Planum herstellen. Rinne oder Streifen 'als Randeinfassung, als Randeinfassung vor Bordsteinen u.ä.'</p> <p>Einschließlich Verlegung in Radien bis 20,00 m. Format für Rastermaß 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.</p> <p>Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton.</p> <p>Breite '1 bis 2 zeilig'</p> <p>Fundament (20 cm dick) und Rückenstütze aus Beton C 20/25, Expositionsklasse XF 2. Rückenstütze beidseitig, an Bordsteinen o.dgl. einseitig, 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen.</p> <p>Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m3 Zementanteil, vergießen.</p> <p>Steine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.</p> <p>Verlegung 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.</p>	5,00	m,..,..
00.05.0008.	<p>----- TA</p> <p>Rinne a. Naturst-Pfl. d. AG herst..</p> <p>Rinne oder Streifen aus Naturstein-Pflastersteinen des</p>	5,00	m,..,..

...Forts. 00.05.0008.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0008.	Forts. ... AG herstellen. Mehrzeilige Rinnen sind mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Planum herstellen. Rinne oder Streifen 'als Randeinfassung, als Randeinfassung vor Bordsteinen u.ä.' Einschließlich Verlegung in Radien bis 20,00 m. Format für Rastermaß 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'. Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton. Breite '3 bis 5 zeilig' Fundament (20 cm dick) und Rückenstütze aus Beton C 20/25, Expositionsklasse XF 2. Rückenstütze beidseitig, an Bordsteinen o.dgl. einseitig, 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen. Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m ³ Zementanteil, vergießen. Steine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Verlegung 'wie vorhandene Rinne oder Streifen'.				
00.05.0009.	----- Pflaster umpflastern Pflaster auf Bettung ohne Bindemittel umpflastern. Steine aufnehmen. Wiederverwendbare Steine säubern, innerhalb der Baustelle fördern und seitlich lagern. Vorhandene Bettung durcharbeiten. Fehlendes Bettungsmaterial liefern und ersetzen. Steine wieder verlegen. Nicht wiederverwendbares Material von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Liefern Ersatzsteine wird gesondert vergütet. Ausführung in Fahrbahn, Radweg, Gehweg, Park- und sonstige Nebenflächen. Steine: Betonsteine, Klinkerpflaster, Platten Pflaster unterschiedlicher Art und Stärke. Steine im ursprünglichen Verband verlegen. Bettungsmaterial = Sand oder Kies. Fugenmaterial = Sand 0/2.	10,00	m2,..,..
00.05.0010.	----- TA Pflasterd. m. Bettung aufn. Pflasterdecke mit Bettung aufbrechen und aufnehmen. Die Aufbruchtiefe gilt ab Oberkante Pflasterdecke. Pflaster unterschiedlicher Art und Stärke In Flächen 'Fahrbahn, Radweg, Gehweg, Park- und sonstige Nebenflächen' Steine: Betonsteine, Klinkerpflaster, Platten	10,00	m2,..,..

...Forts. 00.05.0010.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0010.	Forts. ... Bettung aus Beton. Aufbruchtiefe 'bis 30 cm' Wiederverwendbare Steine 'säubern, innerhalb der Baustelle fördern und lagern' Übriges Aufbruchgut und nicht wiederverwendbare Steine 'der Verwertung nach Wahl des AN zuführen'				
00.05.0011.	----- TA Pflasterd.a. St. AG herst. Pflasterdecke aus Steinen des AG herstellen. Planum herstellen. In Flächen 'Fahrbahn, Radweg, Gehweg, Park- und sonstige Nebenflächen' Steine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Liefern Ersatzsteine wird gesondert vergütet. Steine: Betonsteine, Klinkerpflaster, Platten Bettung 'aus Beton C 20/25 herstellen' Fugen mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m3 Zementanteil, vergießen. Verband 'wie vorhandene Pflasterfläche'	10,00	m2,...,...
00.05.0012.	----- Pflastersteine zuarbeiten Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1 m2 Einzelgröße zuarbeiten oder schneiden. Das Zuarbeiten oder Schneiden der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Steine: Betonsteine, Klinkerpflaster, Platten Pflaster unterschiedlicher Art und Stärke.	15,00	m,...,...
00.05.0013.	23.115/198.11 Pflasterdecken-Anpassung herstell.. Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2. Ausführung mit Steinen der Pflasterdecke. Das Schneiden der Steine gehört zum Leistungsumfang.	1,00	St,...,...
00.05.0014.	23.115/198.21 Pflasterdecken-Anpassung herstell.. Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten über 0,50 bis	1,00	St,...,...

...Forts. 00.05.0014.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0014.	Forts. ... 0,75 m2. Ausführung mit Steinen der Pflasterdecke. Das Schneiden der Steine gehört zum Leistungsumfang.				
00.05.0015.	23.115/198.31 Pflasterdecken-Anpassung herstell.. Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten über 0,75 bis 1,00 m2. Ausführung mit Steinen der Pflasterdecke. Das Schneiden der Steine gehört zum Leistungsumfang.	1,00	St,..,..
00.06.	Borde				
00.06.0001.	23.115/031.95.11.00 TA Bordstein aufnehmen... Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Höhe bis 30 cm; Flachbordsteine aus Beton ca. 20/25 bis 30/25. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	10,00	m,..,..
00.06.0002.	23.115/321.99.19.19 TA Bordstein des AG setzen.. Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm; Flachbordsteine aus Beton 20/25 bis 30/25. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Fuge 'Einlegen von Dichtstreifen je Bordsteinstoß' Gerader Stein. Steine 'lagern gesäubert innerhalb der Baustelle. Ersatzsteine liefern wird gesondert vergütet. ' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C 20/25, mindestens 15 cm dick. '	10,00	m,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.06.0003.	23.115/321.99.99.19 TA Bordstein des AG setzen.. Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm; Flachbordsteine aus Beton 20/25 bis 30/25. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Fuge 'Einlegen von Dichtstreifen je Bordsteinstoß' Bordstein 'Kurvenstein, Halbmesser bis 2,00 m ' Steine 'lagern gesäubert innerhalb der Baustelle. ersatzsteine liefern wird gesondert vergütet ' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C 20/25, mindestens 15 cm dick '	5,00	m,..,..
00.06.0004.	23.115/031.95.11.00 TA Bordstein aufnehmen... Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Tiefbordsteine aus Beton, Höhe bis 30 cm; Rasenbordsteine aus Beton, Höhe bis 20 cm. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	10,00	m,..,..
00.06.0005.	23.115/321.99.19.19 TA Bordstein des AG setzen.. Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'Tiefbordsteine aus Beton, Breite bis 10 cm, Höhe bis 30 cm; Rasenbordsteine aus Beton, Breite bis 6 cm, Höhe bis 20 cm. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Fuge 'Einlegen von Dichtstreifen je Bordsteinstoß. ' Gerader Stein. Steine 'lagern gesäubert innerhalb der Baustelle. Ersatzsteine liefern wird gesondert vergütet. ' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C 20/25, mindestens 15 cm dick. '	10,00	m,..,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.06.0006.	23.115/326.91.99 TA Bordstein trennen.. Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein 'Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm; Flachbordsteine aus Beton ca. 20/25 bis 30/25. Einschließlich Rund- und Passstücke. ' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und auf Gehrung trennen. '	10,00	St,..,..
00.06.0007.	23.115/326.91.99 TA Bordstein trennen.. Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein 'Tiefbordsteine aus Beton, Breite bis 10 cm, Höhe bis 30 cm; Rasenbordsteine aus Beton, Breite bis 6 cm, Höhe bis 20 cm. Einschließlich Rund- und Passstücke.' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und auf Gehrung trennen.'	2,00	St,..,..
00.07.	Schachtanpassungen				
00.07.0001.	----- TA Schachtabdeckung anpassen.. Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche 'Asphalt- oder Pflasterfläche bzw. Plattenbelag.' Schachtabdeckung höher setzen bis 5 cm. Fuge 'mit hochbelastbarem, schwundfreiem und schnell abbindendem Schachtvergussmörtel herstellen. Einschließlich Austausch der vorhandenen Schachtausgleichsringe in Tiefen bis zu 20 cm ab Unterkante Schachtabdeckung. Einschließlich Lieferung und Einbau der erforderlichen, verschiebesicheren Schachtausgleichsringe. Einbau gemäß Einbauanleitung des Herstellers. Füllung glattstreichen.' Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,..,..
00.07.0002.	----- TA Schachtabdeckung anpassen.. Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet.	2,00	St,..,..

...Forts. 00.07.0002.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0002.	Forts. ... Fläche 'Asphalt- oder Pflasterfläche bzw. Plattenbelag.' Schachtabdeckung höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge 'mit hochbelastbarem, schwindfreiem und schnell abbindendem Schachtvergussmörtel herstellen. Einschließlich Austausch der vorhandenen Schachtausgleichsringe in Tiefen bis zu 30 cm ab Unterkante Schachtabdeckung. Einschließlich Lieferung und Einbau der erforderlichen, verschiebesicheren Schachtausgleichsringe. Einbau gemäß Einbauanleitung des Herstellers. Füllung glattstreichen.' Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
00.07.0003.	----- TA Schachtabdeckung anpassen.. Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden nicht gesondert vergütet. Fläche 'Asphalt- oder Pflasterfläche bzw. Plattenbelag.' Schachtabdeckung tiefer setzen bis 10 cm. Fuge 'mit hochbelastbarem, schwindfreiem und schnell abbindendem Schachtvergussmörtel herstellen. Einschließlich Austausch der vorhandenen Schachtausgleichsringe in Tiefen bis zu 20 cm ab Unterkante Schachtabdeckung. Einschließlich Lieferung und Einbau der erforderlichen, verschiebesicheren Schachtausgleichsringe. Einbau gemäß Einbauanleitung des Herstellers. Füllung glattstreichen.' Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,00	St,...,...
00.08.	Hilfeleistungen Kontrollprüfungen				
00.08.0001.	19.101/712.11 Probegefäß liefern.. Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben, für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern. Probegefäß = sauberer 10-l-Blecheimer mit dicht schließendem Deckel. Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.	1,00	St,...,...
00.08.0002.	19.101/712.31 Probegefäß liefern.. Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben, für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern.	1,00	St,...,...

...Forts. 00.08.0002.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0924-00 Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE: 231-26-0010 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV: 1 Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.08.0002.	Forts. ... Probegefäß = saubere unlackierte 1-l-Blechdose mit dicht schließendem Eindruckdeckel. Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.				
00.08.0003.	19.101/722.29.11 TA Bohrkern entnehmen.. Bohrkerne für Kontrollprüfungen nach Angabe des AG entnehmen und im Baubereich dem AG übergeben. Bohrloch fachgerecht verfüllen. Bohrkerndurchmesser 15 cm. Bohrtiefe 'bis 35 cm.' Material = Asphalt. Material verdichten.	1,00	St,...,...
00.08.0004.	19.101/727.20.00 Probekörper herstellen.. Probekörper für Kontrollprüfungen aus Beton, Einpressmörtel oder hydraulisch gebundenem Tragschichtmaterial herstellen und nach Lagerung im Baubereich dem AG übergeben. Abmessung = 15 x 15 x 15 cm.	1,00	St,...,...

Langtext-Leistungsverzeichnis
 Zusammenstellung

Projekt:	A-P0924-00	Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE:	231-26-0010	Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV:	1	Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

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

00.	AM Osnabrück	
00.00.	Bau-/Einsatzst. Einrichtung,...
00.01.	Verkehrssich. bei Tageslicht,...
00.02.	Verkehrssich. bei Dunkelheit,...
00.03.	Instandsetzung Beton-Fahrbahnen,...
00.04.	Instandsetzung Asphalt-Fahrbahnen,...
00.05.	Pflasterarbeiten,...
00.06.	Borde,...
00.07.	Schachtanpassungen,...
00.08.	Hilfeleistungen Kontrollprüfungen,...
	Summe 00.,...

Langtext-Leistungsverzeichnis
 Zusammenstellung

Projekt:	A-P0924-00	Psch Erhaltung FB BAB - OS
VE:	231-26-0010	Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..
LV:	1	Sammelauftrag kl. baul. Ausb. 2026 - 2028 AM Osn..

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

LV	1		
----	---	--	--

00.	AM Osnabrück	,...
	Summe LV	,...

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 29

