

LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV 2 Teilabschnitt 1
Projekt 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359

Auftraggeber

Landkreis Börde

Angebotsabgabe

Datum der Submission

Art der Vergabe

Ort der Submission

Angebotseröffnung

Uhr

Zuschlagsfrist bis

Bieter / Auftragnehmer

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Kontakt:

LV Summe netto EUR

abzügl. Nachlass EUR

LV Summe inkl. Nachl. EUR

zuzügl. 19,00% MwSt. EUR

LV Summe brutto EUR

Skontierung in Höhe von:

Einhaltung Zahlungsfrist: Kalendertage

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
LV : 2 Teilabschnitt 1
LV-Datum : 26.03.2025

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
1	Teilabschnitt 1: Straßenbau	3
1. 1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen	3
1. 2	Erdbau	5
1. 3	Schichten ohne Bindemittel	8
1. 4	Asphaltbauweisen	11
1. 5	Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	18
1. 6	Beschilderung	23
1. 7	Entwässerung für Straßen	32
2	Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg	34
2. 1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen	34
2. 2	Erdbau	35
2. 3	Schichten ohne Bindemittel	37
2. 4	Asphaltbauweisen	39
2. 5	Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	40
2. 6	Beschilderung	47
	Zusammenstellung	56

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1 Teilabschnitt 1: Straßenbau

1. 1 Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen

**1. 1. 10 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen
AL 30x60cm, 0,3mm*Schicht o.Bindem.**

StL-Nr. 19.101/737 06 04

Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen.
 Gegenpol = Aluminium-Blech (0,3 mm, 30x60 cm)
 max. Messtiefe 50 cm
 Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.

20 St

**1. 1. 20 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen
AL 30x60cm,0,15mm*... Freitext ...**

StL-Nr. 19.101/737 05 99 TA

Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen.
 Gegenpol = Aluminium-Folie (0,15 mm, 30x60 cm)
 max. Messtiefe 50 cm, für Unterlagen m. Ausfallkörnung
 Unterlage = Asphalttragschicht.

20 St

**1. 1. 30 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen
AL 30x60cm,0,15mm*... Freitext ...**

StL-Nr. 19.101/737 05 99 TA

Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen.
 Gegenpol = Aluminium-Folie (0,15 mm, 30x60 cm)
 max. Messtiefe 50 cm, für Unterlagen m. Ausfallkörnung
 Unterlage = Asphaltbinderschicht.

20 St

1. 1. 40 Belastungsfahrzeug als Gegengewicht

Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.
 Einzurechnen sind 18 h.

1 PSCH

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
LV : 2 Teilabschnitt 1
LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 1. 50

Plattendruckversuch durchführen

Plattendruckversuch nach DIN 18134 für
 Kontrollprüfungen nach Angabe des AG,
 einschl. Bereitstellung sämtlicher Geräte,
 Gegengewicht für Kontrollprüfungen,
 Belastungsfahrzeug als Gegengewicht
 (z.B. ausreichend beladener LKW).
 Der Plattendruckversuch ist protokollarisch
 nachzuweisen.
 In den Einheitspreis sind alle Aufwendungen
 für die Baustelleneinrichtung, An- und Abfahrt
 der Anlage sowie alle übrigen Nebenkosten
 einzurechnen.

6 St

Summe 1. 1 **Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Erdbau	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1.2 Erdbau

**1.2. 10 Vorschachtung für Leitungssuche
T. ü 1,25 - 1,75m*Handsch. Masch.
Boden lag., einb.**

StL-Nr. 21.103/016 22 01

Vorschachtung nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.

Aushubtiefe über 1,25 m bis 1,75 m.

Handschachtung mit Maschinenunterstützung.

Boden seitlich lagern, Vorschachtung mit seitlich gelagertem Boden lagenweise verfüllen und verdichten.

30 St

**1.2. 20 Boden bzw. Fels lösen und verwerten
profilg. lösen*Felsvert.B. verf.
... Freitext ...*Abrechnung Abtrag**

Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet.

Profilgerecht lösen.

Örtliche Vertiefungen im Planum, die beim Felsabtrag entstehen, mit geeignetem, nicht frostempfindlichem Boden verfüllen.

Materialklasse =

Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen.

Boden mit einem Zuordnungswert bis einschließlich Z2 nach LAGA .

Verwertung nach Wahl des AN.

1.340 m3

**1.2. 30 Bauliche Anlage abbrechen
Fundament*Mauerw.Stahlbeton
ohne Sprengen*... Freitext ...**

StL-Nr. 24.106/053 65 10 09 TA

Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage.

Anlage = Fundament.

Anlage aus Mauerwerk und Stahlbeton.

Ohne Sprengen.

Abbruchgut = Zuordnung bis einschließlich Z2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Erdbau	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

nach LAGA.
 Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

		5	m3
--	--	---	----	-------	-------

1. 2. 40 **Planum herstellen**
Ev2 = 45 MPa
 StL-Nr. 24.106/250 01
 Planum herstellen nach Unterlagen des AG.
 Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.

		4.400	m2
--	--	-------	----	-------	-------

1. 2. 50 **Bodenverfestigung herstellen**
 Bodenverfestigung herstellen
 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln als Verfestigung nach ZTV-StB LSBB LSA (Magdeburger Bauweise) im Zentralmischverfahren herstellen.
 Max. Druckfestigkeitsklasse = C 8/10.
 Material in Auskoffnung oberhalb des Planums im Bereich des grundhaften Ausbaus der K 1359 Neindorfer Straße einbauen und verdichten.
 Herstellung in Teil- und Einzelflächen.
 Schichtdicke 15 cm.
 Material liefern.
 Eignungsprüfung erstellen und dem AG vor dem Einbau vorlegen.
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

		660	m3
--	--	-----	----	-------	-------

1. 2. 60 **Mulde herstellen**
eingeb.verd. Bod.*Dammfuß
... Freitext ...*Tiefe ü. 0,2-0,3m
Boden Verwert. AN
 StL-Nr. 24.106/513 11 91 01 00 TA
 Mulde nach Unterlagen des AG herstellen.
 In eingebautem und verdichtetem Boden.
 Mulde am Dammfuß.
 Muldenbreite = 1,00 m.
 Tiefe über 0,20 bis 0,30 m.
 Boden bzw. Fels nach Wahl des AN verwerten.

		12	m
--	--	----	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
LV : 2 Teilabschnitt 1
LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Erdbau	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1.2. 70

Erkundete Leitungen während der

Erkundete Leitungen während der Baumaßnahme nach Wahl des AN vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gem . den Forderungen der Leitungsträger sichern. Leitungen orten und nach eigenverantwortlicher Rücksprache und Abstimmung mit dem Leitungsträger und dem AG einschl . Schächte, Schieberkappen und Merksteine sichern / schützen. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Mehrere Einzelleitungen innerhalb 1m Breite zählen als 1 Stück Leitung.

Material zum Schutz von Leitungen und Schächten liefern und einbauen sowie vor Bauende wieder entfernen. Sandbettungen, Abdeckmaterial (Stahlplatten odgl .) und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen . Leitungen möglichst erschütterungsfrei im vorhandenen Zustand belassen. Gilt für Gesamtbaumaßnahme (alle Leistungen) . Arbeiten vor Ort mit allen beteiligten koordinieren, eigene Arbeiten und Arbeitsablauf an die Situation flexibel örtlich anpassen. Erschwernisse für Handschachtung und dergleichen, während der eigenen Arbeiten sowie infolge der Leitungen, sind in diese Position einzukalkulieren.

1.700 m

Summe 1.2 **Erdbau**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Schichten ohne Bindemittel	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1.3 Schichten ohne Bindemittel

1.3. 10

Bankett abtragen
Br.ü.1,50-2,50 m*Dicke 15-25 cm
Mit Veg.decke*... Freitext ...
 StL-Nr. 23.812/045 42 02 99 TA
 Bankett abtragen ggf. einschließlich Vegetationsdecke.
 Breite über 1,50 bis 2,50 m.
 Dicke über 15 bis 25 cm.
 Ausbauen mit Vegetationsdecke.
 Ausbaustoff = Zuordnung bis einschließlich Z2 nach LAGA.
 Ausbaustoff nach Wahl des AN verwerten.

50 m3

1.3. 20

Schicht ohne Bindemittel aufnehmen
SfM*Dicke n.Unterl.AG
Fahrbahn*... Freitext ...
Bstoff. Verw. AN*Abrechng. Abtrag
 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen
 Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff oder Baustoffgemisch.
 Dicke nach Unterlagen des AG.
 Fläche = Fahrbahn.
 Baustoffgemisch = nicht klassifiziertes Material unterschiedlicher Zusammensetzung.
 Ausbaustoff= Zuordnung bis einschließlich Z2 nach LAGA.
 Baustoff nach Wahl des AN verwerten.

2.000 m3

1.3. 30

Erschwernis durch Einbauten
b.Aufnehmen SoB*Einb.n.Unterl.AG
 StL-Nr. 23.812/908 26
 Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil.
 Beim Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel.
 Einbauten = nach Unterlagen des AG.

30 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Schichten ohne Bindemittel	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 3. 40	<p>Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F.*... Freitext ... URM n. Unterl. AG*... Freitext ... Quers. Unterl. AG*Abrechng. Auftrag StL-Nr. 23.812/210 20 99 19 11 TA Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch = 0/ 45, B 2, gebrochenes Mineralgemisch. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul = Verdichtungsgrad DPr mindestens 103 v.H; / Verformungsmodul EV2 mindestens 120 MPa. Einbaudicke nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	650	m3
1. 3. 50	<p>Schottertragschicht herstellen Bk100 bis Bk1,0*... Freitext ... URM n. Unterl. AG*... Freitext ... Dicke 15 cm StL-Nr. 23.812/320 19 19 01 00 TA Schottertragschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, mehrlagig, oberer Lage mit Fertiger. Baustoffgemisch = 0/ 32, B 1, gebrochenes Mineralgemisch. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul = Verdichtungsgrad DPr mindestens 103 v.H; / Verformungsmodul EV2 mindestens 150 MPa. Einbaudicke = 15 cm.</p>	4.400	m2
1. 3. 60	<p>Bankett profilgerecht herstellen Neben Fahrbahn*... Freitext ... URM n. Unterl. AG*... Freitext Freitext ...*12 tief+ 6 hoch 3cm tiefer*... Freitext ...</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Schichten ohne Bindemittel	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

StL-Nr. 23.812/707 19 19 91 19 TA
 Bankett gemäß ZTV E-StB profiligerecht herstellen.
 Neben Verkehrsfläche Fahrbahn.
 Baustoff = 0/ 32, B 2, gebrochenes Mineralgemisch.
 Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen nach Unterlagen des AG.
 Breite = 1,50 bis 2,00 m.
 Einbaudicke = 25 cm.
 Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand.
 Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand.
 Verformungsmodul = EV2 auf der Oberfläche mindestens 80 MPa.

50 m

1. 3. 70

Erschwernis durch Einbauten
b.Herst. ToB*Einb.n.Unterl.AG

StL-Nr. 23.812/908 56
 Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil.
 Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel.
 Einbauten = nach Unterlagen des AG.

45 St

Summe 1. 3 **Schichten ohne Bindemittel**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 4 Asphaltbauweisen

**1. 4. 10 Asphaltbefestigung trennen
 Einzelfl.*schneiden
 Dicke ü. 18-24 cm
 StL-Nr. 23.113/038 31 05**

Asphaltbefestigung geradlinig trennen.
 in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse,
 Trennen durch Schneiden.
 Dicke der Asphaltbefestigung über 18 bis 24 cm.

75 m

**1. 4. 20 Asphalt fräsen
 ADS*Tiefe ü.2,5-4,5cm
 Fahrbahn*Fräsasph. verw.
 StL-Nr. 23.113/005 10 30 10 10**

Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante
 geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinien-
 abstand darf maximal 15 mm betragen.
 Asphaltdeckschicht.
 Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm.
 Fläche = Fahrbahn.
 Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.

4.700 m2

**1. 4. 30 Asphalt fräsen
 ABS*Tiefe ü.6-8 cm
 Fahrbahn*Fräsasph. verw.
 StL-Nr. 23.113/005 20 50 10 10**

Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante
 geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinien-
 abstand darf maximal 15 mm betragen.
 Asphaltbinderschicht.
 Frästiefe über 6 bis 8 cm.
 Fläche = Fahrbahn.
 Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.

4.375 m2

**1. 4. 40 Asphaltbefestigung aufnehmen
 Fahrbahn*... Freitext ...
 Dicke ü. 24-30 cm*Dicke ü. 20-30 cm
 Tiefe ü. 30-45 cm*Länge max. 25 cm
 Aufbr. Verw.**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

StL-Nr. 23.113/033 19 06 34 13 TA
 Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Abrechnung erfolgt nach Abtragsprofilen.
 Fläche = Fahrbahn.
 Einschließlich Unterlage = Natursteinpflasterdecke (Tiefe bis 20 cm).
 Die Aufwendungen und Erschwernisse für das Lösen, Aufbrechen und Separieren der Anhaftungen des Asphalt an der Pflasterdecke, sind einzurechnen.
 Dicke der Asphaltbefestigung über 24 bis 30 cm.
 Dicke der gebundenen Befestigung über 20 bis 30 cm.
 Gesamtaufbruchtiefe über 30 bis 45 cm.
 Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm.
 Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

1.225 m3

1. 4. 50 **Asphalttragsch. aus AC 32 TS herst.
Bk3,2*Dicke 10 cm*Bitumen 50/70
mit Beschicker**

StL-Nr. 23.113/108 45 10 01
 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.
 In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2.
 Einbaudicke = 10 cm.
 Bindemittel = 50/70.
 Einbau mit Beschicker.

3.600 m2

1. 4. 60 **Asphalttragsch. aus AC 32 TS herst.
Bk3,2*Dicke 10 cm*Bitumen 50/70
... Freitext ...**

StL-Nr. 23.113/108 45 10 09 TA
 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.
 In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2.
 Einbaudicke = 10 cm.
 Bindemittel = 50/70.
 Einbau in Einmündungsbereichen

775 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1. 4. 70	<p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 350 g/m2*vor A.bindersch. StL-Nr. 23.113/063 11 11 42</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 350 g/m2. Vor Einbau Asphaltbinderschicht.</p>	4.375	m2
1. 4. 80	<p>Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Bk3,2*Dicke 6 cm*Bitumen 25/55-55A Gestein SZ 18*mit Beschicker StL-Nr. 23.113/219 44 10 10 01</p> <p>Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2. Einbaudicke = 6 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau mit Beschicker.</p>	3.600	m2
1. 4. 90	<p>Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Bk3,2*Dicke 6 cm*Bitumen 25/55-55A Gestein SZ 18*... Freitext ... StL-Nr. 23.113/219 44 10 10 09 TA</p> <p>Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2. Einbaudicke = 6 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau in Einmündungsbereichen</p>	775	m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1. 4. 100	<p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 250 g/m2*vor A.deckschicht StL-Nr. 23.113/063 11 11 23</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	4.375	m2
1. 4. 110	<p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt gefräst Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 350 g/m2*vor A.deckschicht StL-Nr. 23.113/063 12 11 43</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 350 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	200	m2
1. 4. 120	<p>Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Bk3,2*Dicke 4 cm*Bitumen 25/55-55A mit Beschicker StL-Nr. 23.113/318 21 10 00 01</p> <p>Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Einbau mit Beschicker.</p>	3.600	m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 4. 130	Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Bk3,2*Dicke 4 cm*Bitumen 25/55-55A ... Freitext ... StL-Nr. 23.113/318 21 10 00 09 TA Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Einbau in Einmündungsbereichen	975	m2
-----------	---	-----	----	-------	-------

1. 4. 140	Abstumpfungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*Menge 1 kg/m2 maschinell StL-Nr. 23.113/952 10 11 Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffig- keit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukör- nung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.	4.700	m2
-----------	--	-------	----	-------	-------

1. 4. 150	Streifen/Rinne aus MA herst. ... Freitext ...*Vorlegestr. 50cm MA 11 S*Bitumen 20/30+vvZ Handeinbau StL-Nr. 23.113/672 91 11 00 01 TA Streifen bzw. Rinne aus Gussasphalt herstellen. In Verkehrsflächen = Mittelinsel. Einbau als Vorlegestreifen, Breite 50 cm. Mischgut = Gussasphalt MA 11 S Bindemittel = 20/30 mit viskositätsveränderndem Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten Binde- mittel 20/30. Einbau von Hand.	25	m
-----------	---	----	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 4. 160	<p>Asphalttragsch. aus AC 32 TS herst. Bk3,2*... Freitext ... Bitumen 50/70*... Freitext ... StL-Nr. 22.113/108 49 10 09 TA Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 32 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2. Einbau Dicke 20 cm Bindemittel = 50/70. Einbau in Mittelinsel</p>	8	m2
-----------	--	---	----	-------	-------

1. 4. 170	<p>Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt gefräst Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 350 g/m2*vor A.deckschicht StL-Nr. 23.113/063 12 11 43 Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 350 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	8	m2
-----------	--	---	----	-------	-------

1. 4. 180	<p>Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. ... Freitext ...*Dicke 4,0 cm Bitumen 20/30+vvZ*Handeinbau StL-Nr. 23.113/607 92 10 01 TA Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. Einbaubreiten nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen = Mittelinsel. Einbaudicke = 4,0 cm einschließlich eingedrückter Abstreukömung. Bindemittel = 20/30 mit viskositätsveränderndem Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten Bindemittel 20/30. Einbau von Hand</p>	8	m2
-----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 4. 190	Gussasphaltoberfläche bearbeiten Oberfläche der Gussasphaltschicht bearbeiten. Grobe Gesteinskörnung, leicht bituminiert, auf die noch heiße Oberfläche maschinell aufbringen. Verfahren A. Erkaltete Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt maschinell abkehren und nicht gebundene und gelöste Abstreukörnungen nach Wahl des AN verwerten.	20	m2
-----------	--	----	----	-------	-------

1. 4. 200	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. versch.Randfugen*Deckschicht Tiefe 40 mm*... Freitext ... Fugenmasse N2 StL-Nr. 23.113/912 51 06 90 01 TA Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Randfuge vor Borden, Übergängen, Abläufen u.ä. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugen herstellen mit zwangsgeführten Fugenschneider. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	1.300	m
-----------	---	-------	---	-------	-------

1. 4. 210	Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt*A.tragschicht StL-Nr. 23.113/078 14 00 Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphalttschichten. Asphalttragschicht.	30	St
-----------	---	----	----	-------	-------

1. 4. 220	Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt*A.decks.+A.bind. StL-Nr. 23.113/078 13 00 Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphalttschichten. Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht.	30	St
-----------	---	----	----	-------	-------

Summe 1. 4	Asphaltbauweisen		
-------------------	-------------------------	--	--	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 5 Pflaster, Plattenbel., Einfassungen

1. 5. 10	<p>Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn. 16 cm dick*Fugenmörtel hydr. Bett.mört. hydr.*... Freitext ... StL-Nr. 23.115/011 62 29 00 TA Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein ca. 16 cm dick. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Bettung aus hydraulisch gebundenem Bettungsmörtel. Steine und Abbruchgut = Zuordnung <= Z2 nach LAGA. Steine und Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	25	m2
----------	---	----	----	-------	-------

1. 5. 20	<p>Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. Dicke 16 cm*Breite bis 20 cm Granit*Fugenmörtel Fund.bet. ü.10-20*... Freitext ... StL-Nr. 23.115/046 51 11 29 00 TA Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke ca. 16 cm. Breite des Streifens/der Rinne bis 20 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Aufbruchgut und Steine = Zuordnung <= Z2 nach LAGA. Steine und Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	970	m
----------	--	-----	---	-------	-------

1. 5. 30	<p>Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. Dicke 14 cm*Breite ü. 20-35cm Granit*Fugenmörtel Fund.bet. ü.10-20*Verwertung AN StL-Nr. 23.115/046 42 11 21 00 Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke ca. 14 cm. Breite des Streifens/der Rinne über 20 bis 35 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel.</p>				
----------	---	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Fundament aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick,
 aufbrechen.
 Steine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

30 m

1. 5. 40

**Streifen aus Betonpfl.st. herst.
 vor Bordsteinen*St.160/160/140
 o.F., o. Vorsatz.*2-zeilig
 bis 10 cm unt.OK*... Freitext ...
 ... Freitext ...**

StL-Nr. 23.115/406 21 32 19 90 TA

Streifen aus Pflastersteinen aus Beton herstellen.
 Oberfläche der Pflastersteine nach Unterlagen des AG.
 Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten
 herzustellen.
 Streifen als Randeinfassung vor Bordsteinen.
 Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/140
 mm.
 Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton.
 Breite 2-zeilig.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Streifen. Beton
 mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von
 mind. 12 MPa.
 Fundamentbeton = C 20/25, im verdichteten Zustand
 20 bis 24 cm dick, herstellen.
 Fuge = mit Zementschlämme, mit mindestens 600 kg/m³
 Zementanteil, vergießen.

1.220 m

1. 5. 50

**Bordstein aus Beton setzen
 BSt. FB 20x20 cm*Vorsatzschicht
 ... Freitext ...*bis 10 cm unt. OK
 ... Freitext ...**

StL-Nr. 23.115/311 12 10 09 19 TA

Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze
 mind. 15 cm.
 Bordstein = FB 20 x 20 cm.
 Vorsatzschicht mit Weißzement und Weißpigment.
 Bordstein = Gerade-/ und Kurvensteine einschließlich
 erforderlicher Schneid-/ und Trennarbeiten.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton
 mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von
 mind. 12 MPa.
 Fundamentbeton = C 20/25, im verdichteten Zustand
 20 bis 24 cm dick, herstellen.

26 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 5. 60

Bodenindikatoren einbauen

Bodenindikatoren einbauen
 Betonrippenplattensteine nach DIN 32984,
 30 x 30 cm, Dicke 8 cm,
 als Bodenindikatoren mit Trapezprofil,
 Weißzementvorsatz und anthrazit mit Acrylbeschichtung,
 liefern und inklusive aller Zuschnitte nach Unterlagen des AG
 einbauen.
 Die Verlege-, Versetz-, und Verarbeitungshinweise des
 Herstellers sind zu beachten und ebenso Vertragsgrundlage.
 Die Produkte des Herstellers müssen zusätzlich vom
 Güteschutz fremdüberwacht sein.

70 m2

1. 5. 70

**Plattenbel. mit Pl. a. Bet. herst.
 ... Freitext ...*n. Unterlagen AG
 ... Freitext ...*rechtw. zum Rand
 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4**

StL-Nr. 23.115/202 94 91 11 TA
 Plattenbelag mit Platten aus Beton einschließlich han-
 delsüblicher Ergänzungsplatten herstellen. Äußere Be-
 schaffenheit (Oberfläche und Farbgestaltung) der Plat-
 ten, Trassierung des Plattenbelages und Verlegung der
 Platten im Kurvenbereich nach Unterlagen des AG.
 In Flächen = Leitstreifen an Bushaltestelle.
 Einzelflächen nach Unterlagen des AG.
 Format für Rastermaß = Noppenplatten 30 * 30 cm,
 Dicke 8 cm, mit 16 St. Kugelkalottennoppen (orthogonal),
 Noppen ø 25 mm.
 Farbe = weiß.
 Platten rechtwinklig zum Rand verlegen.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung un-
 ter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3,
 Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugen-
 schluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

3 m2

1. 5. 80

**Plattenbel. mit Pl. a. Bet. herst.
 ... Freitext ...*n. Unterlagen AG
 ... Freitext ...*rechtw. zum Rand
 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4**

StL-Nr. 23.115/202 94 91 11 TA
 Plattenbelag mit Platten aus Beton einschließlich han-
 delsüblicher Ergänzungsplatten herstellen. Äußere Be-
 schaffenheit (Oberfläche und Farbgestaltung) der Plat-

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

ten, Trassierung des Plattenbelages und Verlegung der Platten im Kurvenbereich nach Unterlagen des AG.
 In Flächen = Leitstreifen an Bushaltestelle.
 Einzelflächen nach Unterlagen des AG.
 Format für Rastermaß = Platten 30 * 30 cm,
 Dicke 8 cm, ohne Profil.
 Farbe = anthrazit.
 Platten rechtwinklig zum Rand verlegen.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.

20 m2

**1. 5. 90 Bewegungsfuge im Fundament herst.
 Fuge unter Rinne*... Freitext ...**

StL-Nr. 23.115/506 29 TA
 Bewegungsfuge im Fundament von Streifen, Rinnen und Borden mit einer Dicke von 8 mm bis 15 mm herstellen.
 Fuge unter Rinne.
 Bewegungsfuge / Material = mit Band aus physikalisch vernetzter Polyolefin-Schaumstoff XPE.

155 St

**1. 5. 100 Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst.
 Fuge in Rinnen*Breite ü. 20-30cm
 ... Freitext ...**

StL-Nr. 23.115/511 22 99 TA
 Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugenbreite 8 mm bis 15 mm.
 Fuge in Rinne.
 Streifen-/Rinnenbreite über 20 bis 30 cm.
 Verfüllen mit = mit Pflasterfugenmasse. Unterfüllung mit Band aus physikalisch vernetzter Polyolefin-Schaumstoff XPE.

155 St

**1. 5. 110 Platte zuarbeiten
 Platte brechen*Platte aus Beton
 Dicke ü. 8-10 cm**

StL-Nr. 23.115/222 11 02
 Platte auf Passmaß trennen und an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Platten an

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße
 wird gesondert vergütet.
 Platte mit Vorrichtung brechen.
 Art = Platte aus Beton.
 Dicke über 8 bis 10 cm.

10 m

1. 5. 120

Bordstein trennen
TBSt. 10/30-8/20*BST.nassschneiden
BSt. Gehrung tr.
 StL-Nr. 23.115/326 21 02
 Bordstein auf Passmaß trennen.
 Bordstein aus Beton ca. 10/30 bis 8/20 cm.
 Bordstein trennen durch Nassschneiden.
 Bordstein auf Gehrung trennen.

10 St

Summe 1. 5 **Pflaster, Plattenbel., Einfassungen**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6 Beschilderung

1. 6. 10 Verkehrsschild abbauen
Größe bis 1,1 m2*Rohrpf. bis 76,1
Fundament entf.*neben d. Fahrbahn
Stoffe d.Verw.zuf*Geeig.Boden verf.
 StL-Nr. 21.130/011 10 05 11 22
 Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen.
 Schildgröße bis 1,1 m2.
 Aufstellvorrichtung = Rohrpfosten, DU bis 76,1 mm ab-
 bauen.
 Fundament entfernen.
 Schild neben der Fahrbahn.
 Abgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten.
 Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen
 und verdichten.

27 St

1. 6. 20 Rohrpfosten aufstellen
Länge>3500-4000mm*R.St. 76,1/2,0 mm
Boden Unterl. AG*Ortb.0,4/0,4/0,8
Aushub verwerten*Preisänd. Pfosten
 StL-Nr. 21.130/302 62 00 17 21
 Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel-
 len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile
 feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe-
 ren Zustand herstellen.
 Pfostenlänge = über 3500 mm bis 4000 mm.
 Rohr = Stahl 76,1/2,0 mm.
 Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des
 AG.
 Fundament aus Ortbeton C 12/15 0,40/0,40, Tiefe 0,80 m
 herstellen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Bei Änderung der Pfostenlänge verändert sich der Ein-
 heitspreis im Verhältnis zur ausgeschriebenen Pfosten-
 länge. Basislänge für die Abrechnung ist bei Mehrlängen
 die maximal, bei Minderlängen die minimal ausgeschrie-
 bene Pfostenlänge.

27 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6. 30	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 240. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	9	St
----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 40	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 222. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 50	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 306. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	7	St
----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6. 60	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 314. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 70	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 224-40. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
----------	--	---	----	-------	-------

1. 6. 80	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 101. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6. 90	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 1012-51. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 100	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 274-30. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
-----------	--	---	----	-------	-------

1. 6. 110	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 1042-33. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
-----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6. 120	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 224-40. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
-----------	--	---	----	-------	-------

1. 6. 130	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 240. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	9	St
-----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 140	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 222. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick.</p>				
-----------	--	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

1. 6. 150

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 306.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

7 St

1. 6. 160

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 314.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 6. 170	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 224-40. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	2	St
-----------	---	---	----	-------	-------

1. 6. 180	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 101. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	1	St
-----------	--	---	----	-------	-------

1. 6. 190	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m</p>				
-----------	---	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 1012-51.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach
 IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem
 Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes
 ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

1 St

1. 6. 200 **Verkehrsschild anbringen**
 ... Freitext ...*Größe 2
 einseitig*Folie RA 2
 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
 UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 274-30.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach
 IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem
 Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes
 ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

1 St

1. 6. 210 **Verkehrsschild anbringen**
 ... Freitext ...*Größe 2
 einseitig*Folie RA 2
 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
 UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 1042-33.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

1. 6. 220

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 224-40.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

1 St

1 St

Summe 1. 6 **Beschilderung**

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Entwässerung für Straßen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1.7 Entwässerung für Straßen

**1.7. 10 Formstück einbauen (Zul.)
Abzweig DN 100*Kunststoff-Rohr
Rohr DN 150**

StL-Nr. 24.110/369 01 04 03

Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.

Formstück = Abzweig, Anschlussrohr DN/ID 100.

Rohr aus Kunststoff.

Durchgangsrohr DN/ID 150.

45 St

**1.7. 20 Rohranschluss herstellen (Zul.)
Anschluss DN 100*AL Kunststoff
SL Kunststoff**

StL-Nr. 24.110/364 13 40

Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.

Rohr DN/ID der Anschlussleitung 100.

Anschlussleitung aus Kunststoff.

Sammelleitung aus Kunststoff.

45 St

**1.7. 30 Geotextil in Sickeranlagen einbauen
Sickerstrang*GRK 4
Hydr. n. Unt. AG*Filter Unterl. AG
Abr. Abwicklung**

StL-Nr. 24.106/413 11 11 01

Geotextil als Filter nach Unterlagen des AG in Sickeranlagen einbauen. Überlappung mindestens 0,50 m. Erforderliche Nutzungsdauer über 25 Jahre. Sickermaterial, Sickerrohre und Erdarbeiten werden gesondert vergütet.

Filter in Sickerstrang.

Geotextilrobustheitsklasse 4.

Wasserdurchlässigkeit nach Unterlagen des AG.

Filtereigenschaften nach Unterlagen des AG.

Abrechnung nach abgewickelter, überdeckter Fläche ohne Überlappung.

1.750 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Straßenbau Abschnitt: Entwässerung für Straßen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

1. 7. 40

Sickerrohrltg. herst.m.Erdarbeiten
Rohr DN 100*Teilsickerrohr
PE-HD-Rohr, Typ R2*Tiefe bis 0,50 m
Kies 8/16*Boden Unterl. AG
Aushub entfernen

StL-Nr. 24.110/231 12 11 32 20

Sickerrohrleitung herstellen, Erdarbeiten ausführen.
 Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von
 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und
 Haltung ausführen. Die Grabensohle als Sickerraumsohle
 ausbilden. Restlichen Grabenraum mit Filtermaterial
 verfü-

len und verdichten. Schächte und Anschlüsse an Schächte
 werden gesondert vergütet.

Rohr DN/ID 100.

Teilsickerrohr (LP).

Rohr aus PE-HD Typ R 2 (innen glatt, außen gewellt).

Grabentiefe bis 0,50 m.

Filter aus Kies 8/16.

Homogenbereich nach Unterlagen des AG.

Aushub nach Wahl des AN verwerten.

1.220 m

Summe 1. 7	Entwässerung für Straßen
-------------------	---------------------------------	-------

Summe 1	Teilabschnitt 1: Straßenbau
----------------	------------------------------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

TA1: beauftragt durch LK Börde, Straßenbau und gemeinsame Geh- / Radwege

2	Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg				
2.1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen				
2.1.10	Belastungsfahrzeug als Gegengewicht Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen. Einzurechnen sind 6 h.				
			1	PSCH
2.1.20	Plattendruckversuch durchführen Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfungen nach Angabe des AG, einschl. Bereitstellung sämtlicher Geräte, Gegengewicht für Kontrollprüfungen, Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener LKW). Der Plattendruckversuch ist protokollarisch nachzuweisen. In den Einheitspreis sind alle Aufwendungen für die Baustelleneinrichtung, An- und Abfahrt der Anlage sowie alle übrigen Nebenkosten einzurechnen.				
			6	St
Summe 2.1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Erdbau	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

2.2 Erdbau

**2.2. 10 Vorschachtung für Leitungssuche
T. ü 1,25 - 1,75m*Handsch. Masch.
Boden lag., einb.**

StL-Nr. 21.103/016 22 01

Vorschachtung nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.

Aushubtiefe über 1,25 m bis 1,75 m.

Handschachtung mit Maschinenunterstützung.

Boden seitlich lagern, Vorschachtung mit seitlich gelagertem Boden lagenweise verfüllen und verdichten.

60 St

**2.2. 20 Boden bzw. Fels lösen und verwerten
profilg. lösen*Felsvert.B. verf.
... Freitext ...*Abrechnung Abtrag**

Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet.

Profilgerecht lösen.

Örtliche Vertiefungen im Planum, die beim Felsabtrag entstehen, mit geeignetem, nicht frostempfindlichem Boden verfüllen.

Materialklasse =

Boden und Steine,

Boden mit einem Zuordnungswert bis einschließlich Z2 nach LAGA .

Verwertung nach Wahl des AN.

220 m3

**2.2. 30 Bauliche Anlage abbrechen
Fundament*Mauerw.Stahlbeton
ohne Sprengen*... Freitext ...**

StL-Nr. 24.106/053 65 10 09 TA

Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage.

Anlage = Fundament.

Anlage aus Mauerwerk und Stahlbeton.

Ohne Sprengen.

Abbruchgut = Zuordnung bis einschließlich Z2 nach LAGA.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Erdbau	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

		5	m3
--	--	---	----	-------	-------

**2.2. 40 Planum herstellen
Ev2 = 45 MPa**

StL-Nr. 24.106/250 01

Planum herstellen nach Unterlagen des AG.
Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.

		3.100	m2
--	--	-------	----	-------	-------

2.2. 50 Erkundete Leitungen

Erkundete Leitungen während der Baumaßnahme nach Wahl des AN vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gem . den Forderungen der Leitungsträger sichern. Leitungen orten und nach eigenverantwortlicher Rücksprache und Abstimmung mit dem Leitungsträger und dem AG einschl . Schächte, Schieberkappen und Merksteine sichern / schützen. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Mehrere Einzelleitungen innerhalb 1m Breite zählen als 1 Stück Leitung.

Material zum Schutz von Leitungen und Schächten liefern und einbauen sowie vor Bauende wieder entfernen. Sandbettungen, Abdeckmaterial (Stahlplatten odgl .) und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen . Leitungen möglichst erschütterungsfrei im vorhandenen Zustand belassen. Gilt für Gesamtbaumaßnahme (alle Leistungen) . Arbeiten vor Ort mit allen beteiligten koordinieren, eigene Arbeiten und Arbeitsablauf an die Situation flexibel örtlich anpassen. Erschwernisse für Handschachtung und dergleichen, während der eigenen Arbeiten sowie infolge der Leitungen, sind in diese Position einzukalkulieren.

		950	m
--	--	-----	---	-------	-------

Summe 2.2	Erdbau			
------------------	---------------	--	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Schichten ohne Bindemittel	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

2.3 Schichten ohne Bindemittel

2.3. 10 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen

SfM*Dicke n.Unterl.AG
Fahrbahn*... Freitext ...
Bstoff. Verw. AN*Abrechng. Abtrag
 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen
 Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff oder Baustoffgemisch.
 Dicke nach Unterlagen des AG.
 Fläche = Geh- und Radwege.
 Baustoffgemisch = nicht klassifiziertes Material unterschiedlicher Zusammensetzung.
 Ausbaustoff= Zuordnung <= Z2 nach LAGA.
 Baustoff nach Wahl des AN verwenden.

1.900 m3

2.3. 20 Erschwernis durch Einbauten

b.Aufnehmen SoB*Einb.n.Unterl.AG
 StL-Nr. 23.812/908 26
 Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil.
 Beim Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel.
 Einbauten = nach Unterlagen des AG.

30 St

2.3. 30 Frostschuttschicht herstellen

Gehu.Radw. o.F.*... Freitext ...
URM n. Unterl. AG*... Freitext ...
... Freitext ...*Abrechng. Auftrag
 StL-Nr. 23.812/210 50 99 19 91 TA
 Frostschuttschicht herstellen.
 In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger.
 Baustoffgemisch = 0/ 45, B 2, gebrochenes Mineralgemisch.
 Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen nach Unterlagen des AG.
 Verdichtungsgrad/Verformungsmodul =
 Verdichtungsgrad DPr mindestens 103 v.H; /
 Verformungsmodul EV2 mindestens 100 MPa.
 Einbaudicke = 28 cm.
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

850 m3

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Schichten ohne Bindemittel	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3. 40	Frostschuttschicht herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... URM n. Unterl. AG*... Freitext Freitext ...*Abrechng. Auftrag StL-Nr. 23.812/210 90 99 19 91 TA Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen = Zufahrten. Baustoffgemisch = 0/ 45, B 2, gebrochenes Mineralgemisch. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Bau- stoffgemischen nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul = Verdichtungsgrad DPr mindestens 103 v.H; / Verformungsmodul EV2 mindestens 100 MPa. Einbaudicke = 36 cm. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	150	m3
2.3. 50	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Einb.n.Unterl.AG StL-Nr. 23.812/908 56 Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = nach Unterlagen des AG.	75	St
Summe 2.3	Schichten ohne Bindemittel			

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Asphaltbauweisen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 4 Asphaltbauweisen

**2. 4. 10 Asphaltbefestigung trennen
Einzelfl.*schneiden
Dicke ü. 12-18 cm**

StL-Nr. 23.113/038 31 04

Asphaltbefestigung geradlinig trennen.
in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse,
Trennen durch Schneiden.
Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm.

10 m

**2. 4. 20 Asphaltbefestigung aufnehmen
Geh- und Radwege*Dicke ü. 12-18 cm
Tiefe ü. 10-20 cm*Länge max. 25 cm
Aufbr. Verw.**

StL-Nr. 23.113/033 50 04 02 13

Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Abrechnung erfolgt nach Abtragsprofilen.
Fläche = Geh- und Radwege.
Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm.
Gesamtaufbruchtiefe über 10 bis 20 cm.
Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm.
Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

7 m3

Summe 2. 4 Asphaltbauweisen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 5 Pflaster, Plattenbel., Einfassungen

**2. 5. 10 Natursteinpflasterdecke aufnehmen
Kantenl. ü.6-12cm*Granit
Fugenmörtel hydr.*Bettungsmörtel
Verwertung AN**

StL-Nr. 23.115/002 21 32 01

Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Abmessung = Pflasterstein mit Kantenlänge über 6 bis 12 cm.
 Pflasterstein aus Granit.
 Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel.
 Bettung aus Bettungsmörtel.
 Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

3.700 m2

**2. 5. 20 Natursteinpflasterdecke aufnehmen
Kantenl. b. 6 cm*Granit
ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung
Verwertung AN**

StL-Nr. 23.115/002 11 11 01

Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Abmessung = Pflasterstein mit Kantenlänge bis 6 cm.
 Pflasterstein aus Granit.
 Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

820 m2

**2. 5. 30 Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn.
10 cm dick*ungeb. Fugenmat.
ungeb. Bettung*... Freitext ...**

StL-Nr. 23.115/011 31 19 00 TA

Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen.
 Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Pflasterstein ca. 10 cm dick.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine und Aufbruchgut = Zuordnung <= Z2 nach LAGA.
 Steine und Abbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

250 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 5. 40	Plattenbelag aus Beton aufnehmen 6 cm dick*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*... Freitext ... StL-Nr. 23.115/021 31 19 00 TA Plattenbelag mit Platten aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Platte ca. 6 cm dick. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Platten und Abbruchgut = Zuordnung <= Z2 nach LAGA. Platten und Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	1.950	m2
----------	--	-------	----	-------	-------

2. 5. 50	Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*n. Unterlagen AG St.100/200/80*... Freitext ... SZ18/LA20*Bett.0/4 30 v. H. Fuge 0/4*Läuferverband Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton ohne Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55. Einzelflächen nach Unterlagen des AG. Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase = nach Unterlagen des AG, Farbe = rot. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20. Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen. Steine im Läuferverband verlegen.	2.560	m2
----------	--	-------	----	-------	-------

2. 5. 60	Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*n. Unterlagen AG St.100/200/80*... Freitext ... SZ18/LA20*Bett.0/4 30 v. H. Fuge 0/4*Läuferverband				
----------	--	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

StL-Nr. 23.115/101 44 49 11 11 TA
 Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen.
 Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.
 In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55.
 Einzelflächen nach Unterlagen des AG.
 Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.
 Fase = nach Unterlagen des AG, ohne Vorsatzbeton.
 Farbe = grau..
 Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.
 Steine im Läuferverband verlegen.

400 m2

2. 5. 70

Bodenindikatoren einbauen

Bodenindikatoren einbauen
 Betonrippenplattensteine nach DIN 32984,
 30 x 30 cm, Dicke 8 cm,
 als Bodenindikatoren mit Trapezprofil,
 Weißzementvorsatz und anthrazit mit Acrylbeschichtung,
 liefern und inklusive aller Zuschnitte nach Unterlagen des AG einbauen.
 Die Verlege-, Versetz-, und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten und ebenso Vertragsgrundlage.
 Die Produkte des Herstellers müssen zusätzlich vom Güteschutz fremdüberwacht sein.

70 m2

2. 5. 80

**Plattenbel. mit Pl. a. Bet. herst.
 ... Freitext ...*n. Unterlagen AG
 ... Freitext ...*rechtw. zum Rand
 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4**

StL-Nr. 23.115/202 94 91 11 TA
 Plattenbelag mit Platten aus Beton einschließlich handelsüblicher Ergänzungsplatten herstellen. Äußere Beschaffenheit (Oberfläche und Farbgestaltung) der Platten, Trassierung des Plattenbelages und Verlegung der Platten im Kurvenbereich nach Unterlagen des AG.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

In Flächen = Leitstreifen an Bushaltestelle.
 Einzelflächen nach Unterlagen des AG.
 Format für Rastermaß = Noppenplatten 30 * 30 cm,
 Dicke 8 cm, mit 16 St. Kugelkalottennoppen (orthogonal),
 Noppen Ø 25 mm.
 Farbe = weiß.
 Platten rechtwinklig zum Rand verlegen.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung un-
 ter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3,
 Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugen-
 schluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

3 m2

**2. 5. 90 Plattenbel. mit Pl. a. Bet. herst.
 ... Freitext ...*n. Unterlagen AG
 ... Freitext ...*rechtw. zum Rand
 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4**

StL-Nr. 23.115/202 94 91 11 TA
 Plattenbelag mit Platten aus Beton einschließlich han-
 delsüblicher Ergänzungsplatten herstellen. Äußere Be-
 schaffenheit (Oberfläche und Farbgestaltung) der Plat-
 ten, Trassierung des Plattenbelages und Verlegung der
 Platten im Kurvenbereich nach Unterlagen des AG.
 In Flächen = Leitstreifen an Bushaltestelle.
 Einzelflächen nach Unterlagen des AG.
 Format für Rastermaß = Platten 30 * 30 cm,
 Dicke 8 cm, ohne Profil.
 Farbe = anthrazit.
 Platten rechtwinklig zum Rand verlegen.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung un-
 ter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3,
 Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugen-
 schluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

20 m2

**2. 5. 100 Pflasterd. gebBw. mit Mosaikpfl.
 Streifen, Zwickel*St.60/60/60
 Granit*Bett.mörtel 0/4
 Haftvermittler*Fuge Typ A**

StL-Nr. 23.115/167 10 11 11 10
 Pflasterdecke in gebundener Bauweise mit Mosaikpflas-
 tersteinen aus Naturstein herstellen. Bearbeitung der
 Oberfläche der Mosaikpflastersteine nach Unterlagen des
 AG.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Haftzugfestigkeit zwischen Pflasterstein und Bettung sowie zwischen Pflasterstein und Fugenfüllung im fertigen Zustand mind. 0,6 MPa im Einzelwert. In Streifen, Zwickeln und anderen Kleinflächen. Format für Rastermaß = 60/60/60 mm. Pflasterstein aus Granit. Bettungsmörtel 0/4. Wasserdurchlässigkeit größer 5 * 10 exp -5 m/s. Druckfestigkeit mind. 30 MPa im Mittel und mind. 25 MPa im Einzelwert. Biegezugfestigkeit mind. 5 MPa im Mittel und mind. 4 MPa im Einzelwert. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Abfall der Druckfestigkeit nach Frosttauwechselfersuch im Mittel max. 10 v.H., im Einzelwert max. 20 v.H. Haftvermittler zwischen Bettung und Pflaster einbauen. Fuge aus Fugenmörtel Typ A mit Zementmörtel 0/2. Druckfestigkeit zwischen 40 MPa und 70 MPa im Mittel. Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittelbeanspruchung max. 500 g/m2 Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 17000 MPa, max. 22000 MPa im Einzelwert.

50 m2

2. 5. 110

Bordstein aus Beton setzen
BSt. TB 8x20 cm*Fuge Typ B
gerader Stein*bis 10 cm unt. OK
F-beton Unt. AG

StL-Nr. 23.115/311 08 01 01 12

Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 8 x 20 cm. Fuge aus Fugenmörtel Typ B mit Zementmörtel 0/2. Druckfestigkeit zwischen 30 MPa und 40 MPa im Mittel. Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittelbeanspruchung max. 500 g/m2 Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 14000 MPa, max. 17000 MPa im Einzelwert. Gerader Stein. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.

650 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 5. 120	<p>Fundamentgraben herstellen SoB*F-Breite bis 30cm Tiefe ü. 20-30 cm*ü. Aush. Verw. AN StL-Nr. 23.115/306 11 31 Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw. Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten. Vorhandene Schicht = Schicht ohne Bindemittel. Fundamentbreite bis 30 cm. Grabentiefe über 20 bis 30 cm. Überschüssigen Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	680	m
2. 5. 130	<p>Bewegungsfuge im Fundament herst. Fuge unter Rinne*... Freitext ... StL-Nr. 23.115/506 29 TA Bewegungsfuge im Fundament von Streifen, Rinnen und Borden mit einer Dicke von 8 mm bis 15 mm herstellen. Fuge unter Rinne. Bewegungsfuge / Material = mit Band aus physikalisch vernetzter Polyolefin-Schaumstoff XPE.</p>	90	St
2. 5. 140	<p>Bewegungsfuge in Borden herstellen Fugenl. b. 30 cm*... Freitext ... StL-Nr. 23.115/516 19 TA Bewegungsfuge in einer Dicke von 8 mm bis 15mm in Borden herstellen. Fugenlänge bis 30 cm. Verfüllen mit = mit Pflasterfugenmasse. Unterfüllung mit Band aus physikalisch vernetzter Polyolefin-Schaumstoff XPE.</p>	90	St
2. 5. 150	<p>Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b0,75m2*Steine Pflasterd. StL-Nr. 23.115/198 21 Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten über 0,50 bis 0,75 m2. Ausführung mit Steinen der Pflasterdecke. Das Schneiden der Steine gehört zum Leistungsumfang.</p>	30	St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Pflaster, Plattenbel., Einfassungen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2. 5. 160	Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b0,75m2*Mosaikpflaster StL-Nr. 23.115/198 22 Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten über 0,50 bis 0,75 m2. Ausführung mit Mosaikpflastersteinen.	30	St
2. 5. 170	Pflastersteine zuarbeiten aus Beton*Dicke ü. 8-10 cm StL-Nr. 23.115/195 01 02 Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Art = Pflastersteine aus Beton. Dicke über 8 bis 10 cm.	40	m
2. 5. 180	Bordstein trennen TBSt. 10/30-8/20*BSt.nassschneiden BSt. Gehrung tr. StL-Nr. 23.115/326 21 02 Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein aus Beton ca. 10/30 bis 8/20 cm. Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein auf Gehrung trennen.	30	St
Summe 2. 5					<u>.....</u>
	Pflaster, Plattenbel., Einfassungen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6 Beschilderung

2. 6. 10

Verkehrsschild abbauen
Größe bis 1,1 m2*Rohrpf. bis 76,1
Fundament entf.*neben d. Fahrbahn
Stoffe d.Verw.zuf*Geeig.Boden verf.

StL-Nr. 21.130/011 10 05 11 22

Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen.
 Schildgröße bis 1,1 m2.
 Aufstellvorrichtung = Rohrpfosten, DU bis 76,1 mm ab-
 bauen.
 Fundament entfernen.
 Schild neben der Fahrbahn.
 Abgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten.
 Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen
 und verdichten.

27 St

2. 6. 20

Rohrpfosten aufstellen
Länge>3500-4000mm*R.St. 76,1/2,0 mm
Boden Unterl. AG*Ortb.0,4/0,4/0,8
Aushub verwerten*Preisänd. Pfosten

StL-Nr. 21.130/302 62 00 17 21

Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel-
 len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile
 feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe-
 ren Zustand herstellen.
 Pfostenlänge = über 3500 mm bis 4000 mm.
 Rohr = Stahl 76,1/2,0 mm.
 Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des
 AG.
 Fundament aus Ortbeton C 12/15 0,40/0,40, Tiefe 0,80 m
 herstellen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Bei Änderung der Pfostenlänge verändert sich der Ein-
 heitspreis im Verhältnis zur ausgeschriebenen Pfosten-
 länge. Basislänge für die Abrechnung ist bei Mehrlängen
 die maximal, bei Minderlängen die minimal ausgeschrie-
 bene Pfostenlänge.

27 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6. 30	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 205. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	4	St
----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 40	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 274.1-40. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	5	St
----------	--	---	----	-------	-------

2. 6. 50	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 286. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6. 60	Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 1060-31. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.	2	St
----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 70	Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 315-55. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.	2	St
----------	--	---	----	-------	-------

2. 6. 80	Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 220-20. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.	1	St
----------	--	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6. 90	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 283. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 100	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 1042-32. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
-----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 110	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 267. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	2	St
-----------	---	---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6. 120	<p>Verkehrsschild liefern ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*liefern, ablad.AN StL-Nr. 21.130/401 99 21 22 01 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG liefern. Schild = Zeichen 206. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Lieferung frei Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Abladen durch AN.</p>	1	St
-----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 130	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 205. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	4	St
-----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 140	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 274.1-40. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick.</p>				
-----------	---	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

5 St

2. 6. 150

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 286.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

2. 6. 160

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 1060-31.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

2. 6. 170	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 315-55. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	2	St
-----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 180	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Zeichen 220-20. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.</p>	1	St
-----------	---	---	----	-------	-------

2. 6. 190	<p>Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*Größe 2 einseitig*Folie RA 2 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I UK Schild ab 2 m</p>				
-----------	---	--	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 283.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach
 IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem
 Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes
 ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

2. 6. 200 **Verkehrsschild anbringen**
 ... Freitext ...*Größe 2
 einseitig*Folie RA 2
 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
 UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 1042-32.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach
 IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem
 Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes
 ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

2. 6. 210 **Verkehrsschild anbringen**
 ... Freitext ...*Größe 2
 einseitig*Folie RA 2
 3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
 UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA
 Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.
 Schild = Zeichen 267.
 Größe 2.
 Einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.
 Schild = flach, 3 mm dick.
 Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg Abschnitt: Beschilderung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.
 Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

2 St

2. 6. 220

Verkehrsschild anbringen
... Freitext ...*Größe 2
einseitig*Folie RA 2
3 mm dick*St.Rohrsch.Plan I
UK Schild ab 2 m

StL-Nr. 21.130/101 99 21 22 12 TA

Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.

Schild = Zeichen 206.

Größe 2.

Einseitig.

Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2.

Schild = flach, 3 mm dick.

Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.

Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.

1 St

Summe 2. 6	Beschilderung		
-------------------	----------------------	--	--	--------------

Summe 2	Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg		
----------------	--------------------------------------	--	--	--------------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
 Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
 LV : 2 Teilabschnitt 1
 LV-Datum : 26.03.2025

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachl.		Summe
OZ (LV-Gruppe)		in EUR
1. 1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen
1. 2	Erdbau
1. 3	Schichten ohne Bindemittel
1. 4	Asphaltbauweisen
1. 5	Pflaster, Plattenbel., Einfassungen
1. 6	Beschilderung
1. 7	Entwässerung für Straßen
1	Teilabschnitt 1: Straßenbau
2. 1	Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen
2. 2	Erdbau
2. 3	Schichten ohne Bindemittel
2. 4	Asphaltbauweisen
2. 5	Pflaster, Plattenbel., Einfassungen
2. 6	Beschilderung
2	Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Landkreis Börde
Projekt : 4237_sw Oschersleben, Ausbau der Kreisstraße 1359
LV : 2 Teilabschnitt 1
LV-Datum : 26.03.2025

Zusammenstellung der LV-Gruppen inkl. Nachl. OZ (LV-Gruppe)	Summe in EUR
--	-----------------

1	Teilabschnitt 1: Straßenbau
2	Teilabschnitt 1: Geh-/ Radweg

<u>Angebotssumme netto</u>
<u>abzüglich Nachlass</u>
<u>Summe Netto inkl. Nachlass</u>
<u>zuzügl. 19.00% MwSt.</u>
<u>Angebotssumme brutto</u>

Seiten: 1 - 57 Das Dokument enthält 133 Positionen, davon 15 im freien Text.