

**Leistungsverzeichnis**

**- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -**

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

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

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

<b>LB-Nr.</b>	<b>Leistungsbereich</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>19.101</b>	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
<b>21.105</b>	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
<b>24.108</b>	BAUGRUBEN, LEITUNGSGRÄBEN	03/24

## Inhaltsverzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
01.	UF Lenz 2540:507.....	3
01.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
01.01.	Verkehrssicherung.....	4
01.02.	Bohrungen.....	6
01.03.	Drucksondierungen.....	9
01.04.	Sonstiges.....	11
02.	UF Drewitz 2440:502.....	13
02.00.	Baustelleneinrichtung.....	13
02.01.	Verkehrssicherung.....	14
02.02.	Bohrungen.....	14
02.03.	Drucksondierungen.....	18
02.04.	Sonstiges.....	19
	Zusammenstellung.....	21

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.	UF Lenz 2540:507				
01.00.	Baustelleneinrichtung				
01.00.0001.	19.101/107.21 <b>Baustelle einrichten</b> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,..
01.00.0002.	19.101/112.02 <b>Baustelle räumen</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0003.	----- <b>Bohranzeige anfertigen</b> Bohranzeige beim geologischen Landesamt Mecklenburg-Vorpommern. Die Anzeige hat mindestens 2 Wochen vor Baubeginn zu erfolgen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.00.0004.	----- <b>Einholen von Leitungsauskünften</b> Einholen von Leitungsauskünften bei den zuständigen Versorgern, inkl. möglicher Einweisungen durch zuständige Versorger.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.00.</b>			.....,...
01.01.	<b>Verkehrssicherung</b>				
01.01.0001.	21.105/105.19.99.01.04 TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen</b> Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach RSA, Regelplan 'CI/5. ' Vorhandene Verkehrsschilder 'ausser Kraft setzen wird nicht gesondert vergütet. ' Länge des Arbeitsbereiches '100 Meter. ' Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung über 100,00 Euro bis 200,00 Euro.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.01.0002.	21.105/115.00.00.00 <b>Verkehrssicherung umbauen</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen. Fehlende Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) aufbauen, überschüssige Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

...Forts. 01.01.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0002. Forts. ...</b>					
	Aufstellvorrichtungen) abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.				
<b>01.01.0003.</b>	21.105/110.90 TA	4,00	d	.....,...	.....,...
	<b>Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten</b> Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung der OZ '01.02.0001. '				
<b>01.01.0004.</b>	21.105/120.99.00 TA	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
	<b>Verkehrssich. läng. Dauer abbauen</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach RSA, Regelplan 'CI/5. ' Vorhandene Verkehrsschilder 'wieder in Kraft setzen wird nicht gesondert vergütet. '				
<b>01.01.0005.</b>	21.105/505.11.41.01	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb.</b> Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA Typ B, Festzeitsteuerung. Verbindung nach Wahl des AN. Entfernung der Signalgeberstandorte über 150,00 m bis 200,00 m. Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0006.	21.105/515.01 <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh.</b> Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.	4,00	Std	.....,..	.....,..
01.01.0007.	21.105/905.11 <b>Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st.</b> Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.	4,00	d	.....,..	.....,..
	<b>Zwischensumme</b>		<b>01.01.</b>		.....,..
01.02.	<b>Bohrungen</b>				
01.02.0001.	----- <b>Herstellung Arbeitsebene</b> Herstellung Arbeitsebene. Herstellung und Rückbau von technisch bedingten, Arbeitsebenen nach Wahl des AN, für Bohrtechnik und Drucksondiertechnik. Bohrsondierungen bzw. Druchsondierungen außerhalb des Gewölbes in Seitenbereichen. Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt.	4,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0002.	----- <b>Geräteinsatz für Bodenerkundung</b> Geräteinsatz für Bodenerkundung mittels Bohrsondierung, der Einsatz umfasst das Aufstellen und Abbauen, das Einrichten und Räumen je Ansatzpunk.t	2,00	St	.....,..	.....,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0003.	----- <b>Umsetzung der Geräteeinheit</b> Umsetzung der Geräteeinheit zum Folgepunkt, Entfernung bis 100 m.	1,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0004.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) bis 20 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2.	4,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0005.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) ab 20 bis 40 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2	4,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0006.	24.108/912.01.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	2,00	m3	.....,..	.....,..
01.02.0007.	24.108/912.02.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	2,00	m3	.....,..	.....,..
01.02.0008.	----- <b>Bohrleistung (im Lockergestein)</b> Bohrleistung (im Lockergestein) 2 Bohrungen a 15,00 m bis 20,00 m je Widerlagerseite, als verrohrte Trockenbohrung, Bohrdurchmesser 219 mm, Bohrbereich von 0.00 bis 10.00 m Tiefe.	20,00	m	.....,..	.....,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0009.	----- <b>wie zuvor, v. 10,0 b. 20,0 m Tiefe</b> wie zuvor, jedoch Bohrbereich von 10,00 m bis 20,00 m Tiefe.	20,00	m	.....,..	.....,..
01.02.0010.	----- <b>wie zuvor, v. 20,0 b. 30,0 m Tiefe</b> wie zuvor, jedoch Bohrbereich von 20,00 m bis 30,00 m Tiefe.	1,00	m	.....,..	.....,..
01.02.0011.	----- <b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung ungestörte Bodenproben (Stutzen) Entnahme Kategorie A, Güteklasse 1	6,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0012.	----- <b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Dosen Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4	30,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0013.	----- <b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Gläser für die Umweltanalytik Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4	1,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0014.	----- <b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung ungestörte Bodenproben (Liner) (L = 1.00 m, Ø = 100 mm) Entnahme Kategorie A, Güteklasse 2	1,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0015.	----- <b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Eimer 5.0 - 10.0 (L = 1.00 m, Ø = 100 mm) Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4	1,00	St	.....,..	.....,..
01.02.0016.	----- <b>Einlagerung der Bohrkerne</b> Einlagerung der Bohrkerne bis zur Freigabe zur Verkipfung durch den AG/BÜ im Kernlager Stralsund.	1,00	Mt	.....,..	.....,..
01.02.0017.	----- <b>Probenentn. Bohr. Wasserpr.</b> Probenentnahme - Bohrung Wasserprobe entnehmen und analysieren der Proben auf Betonaggressivität und Stahlkorrosivität untersuchen.	1,00	St	.....,..	.....,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0018.	----- <b>Rückverfüllung der Bohrung</b> Rückverfüllung der Bohrung mit Filtersand 0.7-1.25 mm. Filtersand liefern und lagenweise einbauen bei fachgerechter Verdichtung.	30,00	m	.....,...	.....,...
01.02.0019.	----- <b>Rückverfüllung der Bohrung</b> Rückverfüllung der Bohrung mit Quellton Dichtungsgranulat 5-16 mm. Zur Bohrlochabdichtung.	30,00	m	.....,...	.....,...
01.02.0020.	----- <b>Entsorgung von Bohrklein</b> Entsorgung von Bohrklein größer Z0 bis Z1.1. Bohrgut aus Bohrsondierungen. Entsorgung nach Wahl des AN. Abgerechnet wird nach Wiegenoten.	2,50	t	.....,...	.....,...
01.02.0021.	----- <b>Kolonnenst. Hindernissbeseitigung</b> Kolonnenstunde für Bohrmannschaft und Bohrtechnik zur Beseitigung von unvorhersehbaren Hindernissen in der Bohrachse, wie z.B. Gerölle, Steine, Altfundamente oder für Arbeiten, welche in den vorangestellten Positionen nicht enthalten sind und durch den Auftraggeber oder der Bauüberwachung angeordnet werden, Durchbohren der Sohlplatte mittels Felsbohrkrone.	4,00	h	.....,...	.....,...
01.02.0022.	----- <b>Kolonnenst. Stillstand</b> Kolonnenstunde für Bohrmannschaft und Bohrtechnik für Wartezeiten die nicht durch Verschulden des AN entstanden sind und für Stillstandszeiten, welche durch Dritte verursacht, bzw. den Auftraggeber oder die Bauüberwachung angeordnet werden	4,00	h	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>				<b>01.02.</b> .....
01.03.	<b>Drucksondierungen</b>				
01.03.0001.	----- <b>Geräteinsatz für Bodenerkundung</b> Geräteinsatz für Bodenerkundung mittels Drucksondierung, der Einsatz umfasst das Einrichten und Räumen, das Auf- und Abbauen je Drucksondierpunkt.	4,00	St	.....,...	.....,...
01.03.0002.	----- <b>Ab- und Aufsatteln d. Drucksond.</b> Ab- und Aufsatteln der Drucksondierraupe bei nicht mit Radtechnik anfahrbaren Drucksondierpunkten.	4,00	St	.....,...	.....,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.03.0003.	----- <b>Erneutes Ansetzen und Einrichten</b> Erneutes Ansetzen und Einrichten zur Messung nach Abbruch einer Sondierung durch Hindernis in der Sondierachse. (Die Abrechnung der Sondiermeter bis zur Abbruchteufe erfolgt über die Meterpositionen).	1,00	St	.....,..	.....,..
01.03.0004.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) bis 20 cm. Fläche über 1,00 bis 2,00 m2.	4,00	St	.....,..	.....,..
01.03.0005.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) ab 20 bis 40 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2	4,00	St	.....,..	.....,..
01.03.0006.	24.108/912.01.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	2,00	m3	.....,..	.....,..
01.03.0007.	24.108/912.02.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	2,00	m3	.....,..	.....,..
01.03.0008.	----- <b>Elektr. Spitzendruck- und Reibungsm.</b> Elektrische Spitzendruck- und Reibungsmessungen, Meßwertaufnehmer in der Sandenspitze integriert, Reaktionskraft max. 20 to bzw. 145 kN in hindernisfreien Böden, analoge und digitale Registrierung der Meßwerte, Ermittlung des	60,00	m	.....,..	.....,..

...Forts. 01.03.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.03.0008. Forts. ...</b>					
	Reibungsverhältnisses, Son-dierte tiefe bis Auslastung, jedoch max. bis 15.00 m unter Ansatzpunkt.				
<b>01.03.0009.</b>	----- <b>Einbau von Casingrohren</b> Einbau von Casingrohren (Stützverrohrung) in Weichschichten, wie Mudde bzw. Torf, zur Stabilisierung des DS-Stranges.	1,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.03.0010.</b>	----- <b>kontinuierliche Porenwasserdruckm.</b> kontinuierliche Porenwasserdruckmessung mit der Drucksonde beim Sondiervorgang.	1,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.03.0011.</b>	----- <b>Dissipationstest</b> Dissipationstest (teufenorientierte Porenwasserdruckmessung) Aufzeichnen der Meßergebnisse für den Zeitbereich von 0-20 Minu-ten, Liefern der Ergebnisse.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.03.0012.</b>	----- <b>wie vor</b> wie vor, jedoch für einen Zeitbereich je weitere 20 Minuten.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.03.0013.</b>	----- <b>Wartezeiten und Arbeitsunterbr.</b> Wartezeiten und Arbeitsunterbrechungen, die nicht auf dem Verschulden des AN beruhen, Kolonnenstunden für z. B. Arbeiten, welche auf Anweisung des AG ausgeführt werden und nicht in den vorgenannten Positionen enthalten sind.	1,00	h	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>		<b>01.03.</b>		.....,...
<b>01.04. Sonstiges</b>					
<b>01.04.0001.</b>	----- <b>Verm. d. Punkte in Lage u. Höhe</b> Vermessung der Bohrpunkte und Drucksondierungspunkte in Lage und Höhe (Bezugssystem Lage: GKK, Höhe: DHHN92. Dokumentation, Erstellung einer Unterlage und Einarbeitung der Unterlage in den Prüfbericht.)	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
<b>01.04.0003.</b>	----- <b>Erstellung des Prüfberichts</b> Erstellung des Prüfberichts im Rahmen von Baugrunderkundungen für Planungsleistungen Geotechnik; Textfassung, tabellarische Zusammenstellung der Prüfergebnisse, Auswertung, Anlage mit Probenahmeprotokollen, Prüfzeugnissen,	1,00	St	.....,...	.....,...
					...Forts. 01.04.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

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

01.04.0003. Forts. ...

Fotodokumentation;  
 Prüfbericht 1-fach, mit Darstellung der Probenahmestellen in einer Lageskizze, in  
 Papierform und digital zur Verfügung stellen.

<b>Zwischensumme</b>	<b>01.04.</b>				.....,...
----------------------	---------------	--	--	--	-----------

<b>Zwischensumme</b>	<b>01.</b>				.....,...
----------------------	------------	--	--	--	-----------

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.	<b>UF Drewitz 2440:502</b>				
02.00.	<b>Baustelleneinrichtung</b>				
02.00.0001.	19.101/107.21 <b>Baustelle einrichten</b> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,..
02.00.0002.	19.101/112.02 <b>Baustelle räumen</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,..

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.00.0003.	----- <b>Bohranzeige anfertigen</b> Bohranzeige beim geologischen Landesamt Mecklenburg-Vorpommern. Die Anzeige hat mindestens 2 Wochen vor Baubeginn zu erfolgen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
02.00.0004.	----- <b>Einholen von Leitungsauskünften</b> Einholen von Leitungsauskünften bei den zuständigen Versorgern, inkl. möglicher Einweisungen durch zuständige Versorger.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>			<b>02.00.</b>	.....,...
02.01.	<b>Verkehrssicherung</b>  <i>Hinweis zur OZ 02.01.0001. Sperrung Forstweg. 3,00 Meter verbleibende Fahrbahnbreite sind zu gewährleisten.</i>				
02.01.0001.	21.105/135.02.19.21.14 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach Verkehrskonzept des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Länge des Arbeitsbereiches '100 Meter. ' Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung über 100,00 Euro bis 200,00 Euro.	4,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>			<b>02.01.</b>	.....,...
02.02.	<b>Bohrungen</b>				
02.02.0001.	----- <b>Herstellung Arbeitsebene</b> Herstellung Arbeitsebene. Herstellung und Rückbau von technisch bedingten, Arbeitsebenen nach Wahl des	4,00	St	.....,...	.....,...
					...Forts. 02.02.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>02.02.0001. Forts. ...</b>					
	AN, für Bohrtechnik und Drucksondiertechnik. Bohrsondierungen bzw. Druchsondierungen außerhalb des Gewölbes in Seitenbereichen. Oberfläche waagrecht bis 20 v. H. geneigt.				
<b>02.02.0002.</b>	-----	2,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Geräteeinsatz für Bodenerkundung</b> Geräteeinsatz für Bodenerkundung mittels Bohrsondierung, der Einsatz umfasst das Aufstellen und Abbauen, das Einrichten und Räumen je Ansatzpunk.t				
<b>02.02.0003.</b>	-----	1,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Umsetzung der Geräteeinheit</b> Umsetzung der Geräteeinheit zum Folgepunkt, Entfernung bis 100 m.				
<b>02.02.0004.</b>	-----	4,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) bis 20 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2.				
<b>02.02.0005.</b>	-----	4,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) ab 20 bis 40 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2				
<b>02.02.0006.</b>	24.108/912.01.10.01.01	2,00	m3	.....,..	.....,..
	<b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Hand- schachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.				
<b>02.02.0007.</b>	24.108/912.02.10.01.01	2,00	m3	.....,..	.....,..
	<b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Hand- schachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach				

...Forts. 02.02.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>02.02.0007. Forts. ...</b>					
	Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.				
<b>02.02.0008.</b>	-----	20,00	m	.....,..	.....,..
	<b>Bohrleistung (im Lockergestein)</b> Bohrleistung (im Lockergestein) 2 Bohrungen a 15,00 m bis 20,00 m je Widerlagerseite, als verrohrte Trockenbohrung, Bohrdurchmesser 219 mm, Bohrbereich von 0.00 bis 10.00 m Tiefe.				
<b>02.02.0009.</b>	-----	20,00	m	.....,..	.....,..
	<b>wie zuvor, v. 10,0 b. 20,0 m Tiefe</b> wie zuvor, jedoch Bohrbereich von 10,00 m bis 20,00 m Tiefe.				
<b>02.02.0010.</b>	-----	1,00	m	.....,..	.....,..
	<b>wie zuvor, v. 20,0 b. 30,0 m Tiefe</b> wie zuvor, jedoch Bohrbereich von 20,00 m bis 30,00 m Tiefe.				
<b>02.02.0011.</b>	-----	6,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung ungestörte Bodenproben (Stutzen) Entnahme Kategorie A, Güteklasse 1				
<b>02.02.0012.</b>	-----	30,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Dosen Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4				
<b>02.02.0013.</b>	-----	1,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Gläser für die Umweltanalytik Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4				
<b>02.02.0014.</b>	-----	1,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung ungestörte Bodenproben (Liner) (L = 1.00 m, Ø = 100 mm) Entnahme Kategorie A, Güteklasse 2				
<b>02.02.0015.</b>	-----	1,00	St	.....,..	.....,..
	<b>Probenentnahme</b> Probenentnahme - Bohrung gestörte Bodenproben in Eimer 5.0 - 10.0 (L = 1.00 m, Ø = 100 mm) Entnahme Kategorie B, Güteklasse 3/4				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.02.0016.	----- <b>Einlagerung der Bohrkerne</b> Einlagerung der Bohrkerne bis zur Freigabe zur Verkippung durch den AG/BÜ im Kernlager Stralsund.	1,00	Mt	.....,...	.....,...
02.02.0017.	----- <b>Probenentn. Bohr. Wasserpr.</b> Probenentnahme - Bohrung Wasserprobe entnehmen und analysieren der Proben auf Betonaggressivität und Stahlkorrosivität untersuchen.	1,00	St	.....,...	.....,...
02.02.0018.	----- <b>Rückverfüllung der Bohrung</b> Rückverfüllung der Bohrung mit Filtersand 0.7-1.25 mm. Filtersand liefern und lagenweise einbauen bei fachgerechter Verdichtung.	30,00	m	.....,...	.....,...
02.02.0019.	----- <b>Rückverfüllung der Bohrung</b> Rückverfüllung der Bohrung mit Quellton Dichtungsgranulat 5-16 mm. Zur Bohrlochabdichtung.	30,00	m	.....,...	.....,...
02.02.0020.	----- <b>Entsorgung von Bohrklein</b> Entsorgung von Bohrklein größer Z0 bis Z1.1. Bohrgut aus Bohrsondierungen. Entsorgung nach Wahl des AN. Abgerechnet wird nach Wiegenoten.	2,50	t	.....,...	.....,...
02.02.0021.	----- <b>Kolonnenst. Hindernissbeseitigung</b> Kolonnenstunde für Bohrmannschaft und Bohrtechnik zur Beseitigung von unvorhersehbaren Hindernissen in der Bohrachse, wie z.B. Gerölle, Steine, Altfundamente oder für Arbeiten, welche in den vorangestellten Positionen nicht enthalten sind und durch den Auftraggeber oder der Bauüberwachung angeordnet werden, Durchbohren der Sohlplatte mittels Felsbohrkrone.	4,00	h	.....,...	.....,...
02.02.0022.	----- <b>Kolonnenst. Stillstand</b> Kolonnenstunde für Bohrmannschaft und Bohrtechnik für Wartezeiten die nicht durch Verschulden des AN entstanden sind und für Stillstandszeiten, welche durch Dritte verursacht, bzw. den Auftraggeber oder die Bauüberwachung angeordnet werden	4,00	h	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>		<b>02.02.</b>		.....,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.03.	<b>Drucksondierungen</b>				
02.03.0001.	----- <b>Geräteeinsatz für Bodenerkundung</b> Geräteeinsatz für Bodenerkundung mittels Drucksondierung, der Einsatz umfasst das Einrichten und Räumen, das Auf- und Abbauen je Drucksondierpunkt.	4,00	St	.....,..	.....,..
02.03.0002.	----- <b>Ab- und Aufsatteln d. Drucksond.</b> Ab- und Aufsatteln der Drucksondierraupe bei nicht mit Radtechnik anfahrbaren Drucksondierpunkten.	4,00	St	.....,..	.....,..
02.03.0003.	----- <b>Erneutes Ansetzen und Einrichten</b> Erneutes Ansetzen und Einrichten zur Messung nach Abbruch einer Sondierung durch Hindernis in der Sondierachse. (Die Abrechnung der Son-diermeter bis zur Abbruchteufe erfolgt über die Meterpositionen).	1,00	St	.....,..	.....,..
02.03.0004.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) bis 20 cm. Fläche über 1,00 bis 2,00 m2.	4,00	St	.....,..	.....,..
02.03.0005.	----- <b>Oberflächenbefestigung aufnehmen</b> Oberflächenbefestigung aufnehmen und wieder verschließen (Pflaster, Beton, Asphalt) ab 20 bis 40 cm Tiefe. Fläche über 1,0 bis 2,0 m2	4,00	St	.....,..	.....,..
02.03.0006.	24.108/912.01.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	2,00	m3	.....,..	.....,..
02.03.0007.	24.108/912.02.10.01.01 <b>Suchgraben herstellen</b> Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach	2,00	m3	.....,..	.....,..

...Forts. 02.03.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0402-30 Pauschale Vorleistungen BAB - MV  
 VE: 2026-372 A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..  
 LV: 2026-372 A19\_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>02.03.0007. Forts. ...</b>					
	Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Nur Handschachtung. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.				
<b>02.03.0008.</b>	-----	60,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Elektr. Spitzendruck- und Reibungm.</b> Elektrische Spitzendruck- und Reibungsmessungen, Meßwertauf-nehmer in der Sandenspitze integriert, Reaktionskraft max. 20 to bzw. 145 kN in hindernisfreien Böden, analoge und digitale Regist-rierung der Meßwerte, Ermittlung des Reibungsverhältnisses, Sondiertiefe bis Auslastung, jedoch max. bis 15.00 m unter Ansatzpunkt.				
<b>02.03.0009.</b>	-----	1,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Einbau von Casingrohren</b> Einbau von Casingrohren (Stützverrohrung) in Weichschichten, wie Mudde bzw. Torf, zur Stabilisierung des DS-Stranges.				
<b>02.03.0010.</b>	-----	1,00	m	.....,...	.....,...
	<b>kontinuierliche Porenwasserdruckm.</b> kontinuierliche Porenwasserdruckmessung mit der Drucksonde beim Sondiervorgang.				
<b>02.03.0011.</b>	-----	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Dissipationstest</b> Dissipationstest (teufenorientierte Porenwasserdruckmessung) Aufzeichnen der Meßergebnisse für den Zeitbereich von 0-20 Minu-ten, Liefern der Ergebnisse.				
<b>02.03.0012.</b>	-----	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>wie vor</b> wie vor, jedoch für einen Zeitbereich je weitere 20 Minuten.				
<b>02.03.0013.</b>	-----	1,00	h	.....,...	.....,...
	<b>Wartezeiten und Arbeitsunterbr.</b> Wartezeiten und Arbeitsunterbrechungen, die nicht auf dem Verschulden des AN beruhen, Kolonnenstunden für z. B. Arbeiten, welche auf Anweisung des AG ausgeführt werden und nicht in den vorgenannten Positionen enthalten sind.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>02.03.</b>		.....,...	.....,...
<b>02.04.</b>	<b>Sonstiges</b>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	A-P0402-30	Pauschale Vorleistungen BAB - MV
VE:	2026-372	A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..
LV:	2026-372	A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.04.0001.	----- <b>Verm. d. Punkte in Lage u. Höhe</b> Vermessung der Bohrpunkte und Drucksondierungspunkte in Lage und Höhe (Bezugssystem Lage: GKK, Höhe: DHHN92. Dokumentation, Erstellung einer Unterlage und Einarbeiten der Unterlage in den Prüfbericht.)	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
02.04.0003.	----- <b>Erstellung des Prüfberichts</b> Erstellung des Prüfberichts im Rahmen von Voruntersuchungen für Planungsleistungen; Textfassung, tabellarische Zusammenstellung der Prüfergebnisse, Auswertung, Anlage mit Probenahmeprotokollen, Prüfzeugnissen, Fotodokumentation; Prüfbericht 1-fach, mit Darstellung der Probenahmestellen in einer Lageskizze, in Papierform und digital zur Verfügung stellen.	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>		<b>02.04.</b>		.....,...
	<b>Zwischensumme</b>		<b>02.</b>		.....,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

---

<b>OZ</b>		<b>GB in EUR</b>
-----------	--	------------------

---

**LV**                    **2026-372**

**01.**                    **UF Lenz 2540:507**

01.00.	Baustelleneinrichtung	.....,...
01.01.	Verkehrssicherung	.....,...
01.02.	Bohrungen	.....,...
01.03.	Drucksondierungen	.....,...
01.04.	Sonstiges	.....,...
	<b>Summe 01.</b>	<b>.....,...</b>

**02.**                    **UF Drewitz 2440:502**

02.00.	Baustelleneinrichtung	.....,...
02.01.	Verkehrssicherung	.....,...
02.02.	Bohrungen	.....,...
02.03.	Drucksondierungen	.....,...
02.04.	Sonstiges	.....,...
	<b>Summe 02.</b>	<b>.....,...</b>

**Langtext-/Preis-Verzeichnis  
Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

---

<b>OZ</b>	<b>GB in EUR</b>
-----------	------------------

---

<b>LV</b>	<b>2026-372</b>	
01.	UF Lenz 2540:507	.....,...
02.	UF Drewitz 2440:502	.....,...

**Zusammenstellung des Angebotes**

Summe der Abschnitte (netto)	.....,...
Angebotssumme (netto)	.....,...
+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)	.....,...
<b>Angebotssumme (brutto)</b>	<b>.....,...</b>

---

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 22

**Hinweise für den Ausschreibenden**  
( - nicht vervielfältigen - )

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

---

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>
-----------	---------------

---

- |             |  |
|-------------|--|
| 01.01.0001. | 21.105/105.19.99.01.04<br><b>Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen</b><br>(Ver41)<br>Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. |
| 01.01.0007. | 21.105/905.11<br><b>Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st.</b><br>(Ver21)<br>Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.  |
| 01.02.0006. | 24.108/912.01.10.01.01<br><b>Suchgraben herstellen</b><br>(Ver11)<br>Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.   |
| 01.02.0007. | 24.108/912.02.10.01.01<br><b>Suchgraben herstellen</b><br>(Ver11)<br>Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.   |

**Hinweise für den Ausschreibenden**  
( - nicht vervielfältigen - )

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

---

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>
-----------	---------------

---

01.03.0006.      24.108/912.01.10.01.01  
**Suchgraben herstellen**  
 (Ver11)  
 Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Hand-  
 schachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung  
 seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach  
 Unterlagen des AG.

01.03.0007.      24.108/912.02.10.01.01  
**Suchgraben herstellen**  
 (Ver11)  
 Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Hand-  
 schachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung  
 seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach  
 Unterlagen des AG.

02.01.0001.      21.105/135.02.19.21.14  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**  
 (Ver21)  
 Nach Verkehrskonzept des AG.  
 (Ver51)  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG  
 einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder-  
 liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter-  
 lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.

02.02.0006.      24.108/912.01.10.01.01  
**Suchgraben herstellen**  
 (Ver11)  
 Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Hand-  
 schachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung  
 seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach  
 Unterlagen des AG.

02.02.0007.      24.108/912.02.10.01.01  
**Suchgraben herstellen**  
 (Ver11)

**Hinweise für den Ausschreibenden**  
( - nicht vervielfältigen - )

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0402-30</b>	<b>Pauschale Vorleistungen BAB - MV</b>
<b>VE:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A 19 Baugrunduntersuchungen UF bei Lenz+UF bei ..</b>
<b>LV:</b>	<b>2026-372</b>	<b>A19_Baugrunduntersuchung UF bei Lenz + UF bei ..</b>

---

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>
-----------	---------------

---

Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.

02.03.0006. 24.108/912.01.10.01.01

**Suchgraben herstellen**  
(Ver11)

Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.

02.03.0007. 24.108/912.02.10.01.01

**Suchgraben herstellen**  
(Ver11)

Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.