

**Langtext-Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis**

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Projekt: | A-P0539-10 | Psch Erhaltung FB BAB - NI |
| VE: | AP05391026500 | AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton.. |
| LV: | 01 | A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028 |

| Titel | Bezeichnung | Seite |
|--------------|-------------------------------------|--------------|
| 00. | Allgemein..... | 2 |
| 00.00. | BE..... | 2 |
| 00.01. | Verkehrssicherung..... | 4 |
| 00.02. | Markierung..... | 6 |
| 00.03. | Betonfahrbahn herstellen..... | 8 |
| 00.04. | Plattenhebearbeiten..... | 12 |
| 00.05. | Betonplatten schleifen..... | 13 |
| 00.06. | Fugen herstellen und verfüllen..... | 14 |
| 00.07. | Kontrollprüfungen..... | 16 |
| 00.08. | SiGeKo..... | 17 |
| | Zusammenstellung..... | 18 |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-----------|-----------|
| 00. | Allgemein | | | | |
| 00.00. | BE | | | | |
| 00.00.0001. | 19.101/107.11 Baustelle einrichten.. | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| | 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 sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden. | | | | |
| 00.00.0002. | ----- Baustelle räumen.. | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| | Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess herichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen saemtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. | | | | |
| 00.00.0003. | ----- Baustelle einrichten | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| | für Schleifarbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0001 | | | | |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-----------|-----------|
| 00.00.0004. | ----- Baustelle räumen für Schleifarbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0002 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.00.0005. | ----- Baustelle einrichten für Plattenhebearbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0001 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.00.0006. | ----- Baustelle räumen für Plattenhebearbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0002 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.00.0007. | ----- Baustelle einrichten für Fugenverguss als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0001 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.00.0008. | ----- Baustelle räumen für Fugenverguss als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.00.0002 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.00.0009. | ----- Bautagesberichte erstellen Bautagesberichte Der Auftragnehmer hat Bautagesberichte zu führen und dem Auftraggeber täglich zu übergeben. Sie müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Auftrages von Bedeutung sein können. Dies sind insbesondere: Beginn und Ende der täglichen Arbeitszeit, Witterung (Temperaturen, Niederschlagsmengen, Luftfeuchtigkeit), Anzahl und Qualifikation der auf der Baustelle beschäftigten Arbeitskräfte, eingesetzte Nachunternehmer/andere Unternehmer, Anzahl und Art der eingesetzten Großgeräte sowie deren Zu- und Abgang, Anlieferung von Hauptbaustoffen, Art, Umfang und Ort (Station, Bauteil) der geleisteten Arbeiten mit den wesentlichen Angaben über den Baufortschritt (Beginn und Ende von Leistungen größeren Umfanges, Betonierzeiten und dergleichen), Behinderung und Unterbrechung der Ausführung, Arbeitseinstellung mit Angabe der Gründe, | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |

...Forts. 00.00.0009.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|-----------|-----------|
| 00.00.0009. | Forts. ... | | | | |
| | Unfälle und sonstige wichtige Vorkommnisse. | | | | |
| 00.01. | Verkehrssicherung | | | | |
| 00.01.0001. | ----- Verkehrss. Kurzbaustelle (Nacht) Verkehrss. Kurzbaustelle(Nacht) einr. Nachtbaustellen von 8 bis 1 2 h Verkehrssicherung auf zweibahniger - 2 streif. + 3 streif. - Straße. im STS, HFS, 1.Ü-FS, 2.Ü-FS Einrichtungen gemäß entspr. RSA-Regelpläne DIV/1r, DIV/1l, DIV/2, DIV/3 Kennzeichnung von Nachtbaustellen für sämtliche Arbeiten der Nachtbaustellen wie z. B . -Stabilisierung und Hebung der Betonplatten, -erneuerten Betonplatten, -Schneiden und Trennen der Betonplatten, -Fugenvergussarbeiten im unmittelbaren Bereich der benannten Baustellen , -für Schleifarbeiten -für Fahrbahnmarkierungsarbeiten, bei ausreichender Beleuchtung mit Helium Leuchtbällons für Nachtbaustellen. Arbeitsstellen von kürzerer Dauer - ausführen. Betonfeldsanierung: Nach den Vertragsbedingungen der ASR A5.2 (Dez. 2018) aufbauen, betreiben und abbauen im Rahmen einer Baufrist von 8 bis 11 Stunden von Montag bis Donnerstag von 19.00 Uhr bis spätestens 6 .00 Uhr. In Einzelfällen nach Rücksprache mit AG von 19.00 Uhr bis spätestens 07.00 Uhr. Für alle Wochentage (Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag) Als Zugfahrzeug für fahrbare Absperrrtafeln sind nur LKWns mit einem tatsächlichem Gesamtgewicht von 7 ,49 t und höher einzusetzen. Es dürfen die Absperrrtafeln nicht vom Zugfahrzeug abgehängt werden. Verkehrsbehördliche Anordnung bei der zuständigen Verkehrsbehörde einholen. Kontrolle gem. Z TV - S A für die gesamte Arbeitsstellen sicherung wird nicht gesondert vergütet. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. | 110,00 | St |,.. |,.. |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------|-----------|
| 00.01.0002. | ----- Verkehrssichg. kürze. Dauer aufst.. für Fugenverguss als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.01.0001 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.01.0003. | ----- Verkehrssichg. kürze. Dauer aufst. für Plattenhebearbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 01.00.0001 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.01.0004. | ----- Verkehrssichg. kürze. Dauer aufst.. für Schleifarbeiten als Nachtbaustelle, sonst wie OZ 00.01.0001 | 1,00 | Psch | xxxxxx,xx |,.. |
| 00.01.0005. | ----- Verkehrsschild aufstellen.. VZ aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnah- men durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Auf- stellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2 m. Geschwindigkeitsmessanzeige von kürz. Dauer in Nachtbaustellen auf Anweisung der Verkehrsbehörde aufstellen und betreiben. | 90,00 | St |,.. |,.. |
| 00.01.0006. | 21.105/208.13.20.94.99 TA Verkehrsschild aufb., abb., vorh... Verkehrsschild aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen und abbauen. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 3. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellvorrichtung 'nach Wahl des AN.' Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. Einsatzzeit 'bis 24 Stunden.' | 90,00 | St |,.. |,.. |
| 00.01.0007. | 21.105/213.13.94 TA Verkehrsschild umsetzen.. Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. | 350,00 | St |,.. |,.. |

...Forts. 00.01.0007.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.01.0007. | Forts. ... Größe 3. Aufstellvorrichtung 'nach Wahl des AN.' Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m. | | | | |
| 00.02. | Markierung | | | | |
| 00.02.0001. | 21.131/105 Markierungsfläche trocknen Fläche für Markierung schonend trocknen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. | 2.800,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.02.0002. | 21.131/505.12.14.10.29 TA Längsmarkierung Typ II herstellen.. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,15 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus reaktivem Stoff, spritzbar (Kalt-spritzplastik). Als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'Betondecke.' | 500,00 | m |,.. |,.. |
| 00.02.0003. | 21.131/505.34.14.10.29 TA Längsmarkierung Typ II herstellen.. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,30 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus reaktivem Stoff, spritzbar (Kalt-spritzplastik). Als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'Betondecke.' | 1.500,00 | m |,.. |,.. |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.02.0004. | 21.131/505.14.14.10.29 TA Längsmarkierung Typ II herstellen.. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,30 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus reaktivem Stoff, spritzbar (Kalt-spritzplastik). Als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'Betondecke.' | 2.000,00 | m |,.. |,.. |
| 00.02.0005. | 21.131/505.44.14.10.29 TA Längsmarkierung Typ II herstellen.. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus reaktivem Stoff, spritzbar (Kalt-spritzplastik). Als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'Betondecke.' | 500,00 | m |,.. |,.. |
| 00.02.0006. | 21.131/115.01 Markierungsfläche vorbereiten.. Markierungsfläche auf neuer Betondecke vorbereiten. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild, und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Vorbereiten mit Wasserhochdruckverfahren. | 350,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.02.0007. | 21.131/110.01 Markierungsfläche reinigen.. Fläche für Markierung reinigen. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Ver- | 2.800,00 | m2 |,.. |,.. |

...Forts. 00.02.0007.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.02.0007. | Forts. ... kehrsschild, und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Reinigung mit Wasserhochdruckverfahren. | | | | |
| 00.03. | Betonfahrbahn herstellen | | | | |
| 00.03.0001. | ----- Betondecke schneiden 1. Schnitt Betondecke schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Vorhandene Anschlussplatten dürfen nicht beschädigt und angeschnitten werden. Dicke der Betondecke über 25 bis 35 cm, Bewehrung mit Dübel und Anker. Dübel und Anker zu den Anschlussplatten abtrennen. Abgerechnet wird der Schnitt zwischen den zu erhaltenden Platten und den zu erneuernden Platten. Weitere zur Zerkleinerung notwendigen Schnitte sind in den EP einzurechnen. Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 8.000,00 | m |,.. |,.. |
| 00.03.0002. | ----- Betondecke schneiden 2. Schnitt Betondecke schneiden in voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden, im Abstand vom Rand 30 cm. Vorhandene Anschlussplatten dürfen nicht beschädigt und angeschnitten werden. Decke ohne Bewehrung. Abgerechnet wird der Schnitt auf den zu erneuernden Platten im Abstand von 30 cm zum Rand zu den erhaltenden Platten. Weitere zur Zerkleinerung notwendige Schnitte sind in die EP einzurechnen. Schneidschlamm absaugen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 5.800,00 | m |,.. |,.. |
| 00.03.0003. | ----- Vorhandenen Fugenspalt ausräumen. Vorhandenen Fugenspalt ausräumen. Sämtliche Material entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Sämtliche Fugenfüllstoffe der Längs- und Quertugen im betreffenden Bauabschnitt rückstandsfrei aufnehmen und in geschlossenen Containern sammeln. Fugenspaltbreite über 8 mm bis 12 mm Fugenspalttiefe über 40 mm bis 60 mm Ein Teil der Fugenfüllstoff ist pechhaltig und wurde gemäß dem Abfallschlüssel 170301 zugeordnet. | 8.000,00 | m |,.. |,.. |

...Forts. 00.03.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.03.0003. | Forts. ... Ausgebaute Stoffe der Entsorgung nach Wahl des AN zuführen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet. | | | | |
| 00.03.0004. | 12.102/217.21 Gefährl. Abfall aus Baustelle ent.. Gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Kohlenteerhaltige Bitumengemische. Abfallschlüsselnummer = 17 03 01. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. | 15,00 | t |,.. |,.. |
| 00.03.0005. | 12.102/121.51.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle .. Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall = Asphaltbefestigung. Abfallschlüsselnummer = 17 03 02. Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen. | 15,00 | t |,.. |,.. |
| 00.03.0006. | ----- Betondecke aufnehmen Betondecke aufnehmen. Aufbruch auf Fahrbahnen, erschütterungsarm einschl. PU-Unterpressung, Gesamtaufbruchtiefe über 25 bis 40 cm. Decke ohne Bewehrung, mit Dübeln und Ankern. Platte oder Plattenteile kantenschonend herausheben. Das Schneiden der Platte oder Plattenteile entlang ihrer Ränder auf voller Tiefe einschließlich der Verdübelung und Verankerungen wird gesondert vergütet. Zusätzliches Schneiden zur Erleichterung des Heraushebens der Platte oder Plattenteile wird nicht gesondert vergütet und ist in die EP dieser Position einzurechnen. Einschließlich eventueller Befestigungsanker oder Anschlaghilfen für das Herausheben der Platten. Unterlage ggf. profilieren. Der Einsatz von Stemmergeräten bzw. Abbruchhammer am | 6.000,00 | m2 |,.. |,.. |

...Forts. 00.03.0006.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.03.0006. | Forts. ... Bagger sind nihct zugelassen. Material der Verwertung nach wahl des An zuführen. Entsorgungsnachweis wird dem AG übergeben. | | | | |
| 00.03.0007. | ----- Betondecke aufnehmen Stemmgerät. Betondecke aufnehmen. Aufbruch auf Fahrbahnen, einschl. PU-Unterpressung, erschütterungsarm mit Stemmgeräte vorsichtig in kleinen Teile stemmen und aufnehmen, um den Unterbau möglichst gering zu schädigen. Gesamtaufbruchtiefe über 25 bis 40 cm. Decke ohne Bewehrung, mit Dübeln und Ankern. Platte oder Plattenteile kantenschonend herausheben. Diese OZ muss mit der Bauüberwachung abgestimmt werden, bevor diese ausgeführt wird. Betondecke aufnehmen ist general nach der OZ 00.03.06 Betondecke aufnehmen auszuführen. | 1.000,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.03.0008. | ----- Ausgleichsbeton.. Ausgleichsbeton herstellen. Reperaturbeton nach Verarbeitungsvorschriften des Herstellers einbauen, als Ausgleichsschicht. Material liefernung einbau. min. Beton C 3 0/37. Reperaturbeton Mindestfestigkeit 30 N/ m m 2 , 24 Stunden nach Einbau, mit fahrbarer Mischanlage vor Ort aufbereiten und in Aufbruchstellen einbauen. Verdichten mittels Rüttelfläche Abgerechnet wird nach der Schnurmessmethode. | 200,00 | m3 |,.. |,.. |
| | <i>Hinweis zur OZ 00.03.0009.</i> <i>Vlies zwischen Beton und HGT</i> | | | | |
| 00.03.0009. | ----- Unterlagsbahnen verlegen Unterlagsbahnen liefern und verlegen. Abgerechnet wird die überdeckte Fläche ohne Berücksichtigung der Überlappungen. Material 'Geotextil, Einbaugewicht 450 g/m2 - 550 g/m2, alkalibeständiges Vlies' | 6.000,00 | m2 |,.. |,.. |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.03.0010. | ----- Betonfahrdecke aus Schnellbeton Betonfahrdecke aus Schnellbeton herstellen. Einbau von Reperaturbeton im 2streifiger und 3 streifiger Straße im HFS, ÜFS1 und ÜFS2 Reperaturbeton nach Verarbeitungsvorschriften des Herstellers einbauen. Material liefern. Beton C 3 0/37. Reperaturbeton Mindestfestigkeit 30 N/ m m 2 , 24 Stunden nach Einbau, mit fahrbarer Mischanlage vor Ort aufbereiten und in Aufbruchstellen einbauen. Verdichten mittels Rüttelfläche und Ebenflächigkeit herstellen. Die Oberfläche ist mit Besenstrich abzuziehen. Belastungsklasse 100 . Deckendicke bis 30 cm. In jedes Feld des äusseren Fahrstreifens der Fahrbahndecke nach Angabe des AG eine Nummer eindrücken. Die Ebenheit ist mit einem Planographen nachzuweisen oder gleichwertigen Verfahren. . | 6.000,00 | m2 |,.. |,.. |
| | <i>Hinweis zur OZ 00.03.0011.</i> <i>Nachbarplatten beim Einbau nicht beschädigen, Flächen sind teilweise Einzelflächen. Dieses und der Einsatz geeigneter Geräte sind in die EP's der jeweiligen OZ einzurechnen.</i> | | | | |
| 00.03.0011. | 23.114/240.02 Betondecke nachbeh. und schützen.. Betondecke nachbehandeln und schützen. Nachbehandlungsmittel aufbringen. | 6.000,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.03.0012. | ----- Seitenschalung herstellen Fahrbahnrand einschalen Randschalung für die äußere Fahrbahnplatte im Randbereich herstellen. Schalungsmaterial einschl. der erforderlich antransportieren, vorhalten und wieder abtransportieren. Schalung aus sägerauhen Holzbohlen, Oberflächen mit Zementleim einmal vorbehandeln (Zement/Wassergemisch | 100,00 | m |,.. |,.. |

...Forts. 00.03.0012.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|-----------|-----------|
| 00.03.0012. | Forts. ... flächendeckend auftragen). Höhe bis 30 cm Schalung im Anschluß wieder entfernen. | | | | |
| 00.03.0013. | 23.114/427.19.99 TA Kanten- und Eckabbruch ausbessern.. Kanten- und Eckabbruch ausbessern. Schadhafte Beton in unterschiedlichen Einzellängen entfernen, Ränder der schadhafte Fläche abgestimmt auf den Reparaturbaustoff bearbeiten. Reparaturstelle reinigen, Fugenschalung herstellen, Betonfläche mit Grundierung vollflächig vorstreichen und Reparaturbaustoff einbauen. Ausgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten. Bei Eckabbrüchen werden beide Kanten aufgemessen. Der Reparaturbaustoff wird gesondert vergütet. Anzahl der Einzelschäden nach Unterlagen des AG. Größte Breite der Schadensfläche 'ist 20 cm. Material liefern wird gesondert vergütet.' Reparaturbaustoff 'Epoxidharzmörtel.' | 50,00 | m |,.. |,.. |
| 00.03.0014. | ----- Epoxidharzmörtel lief. und einbauen Werksgemischten, fertig konfektionierten 2-Komponenten Epoxidharzmörtel liefern und in Betonkantenstellen profilgerecht zu den angrenzenden Betonflächen auf den noch frischen klebefähigen Haftvermittler nach Herstellerangaben einbauen. Material: cds-Mörtel (gleichwertig). | 300,00 | kg |,.. |,.. |
| 00.04. | Plattenhebearbeiten | | | | |
| 00.04.0001. | ----- Festlegen von Betonfahrbahnplatten Heben und Festlegen von Betonfahrbahnplatten einschl. aller erf. Nebenarbeiten. Herstellung der Bohrlöcher, Injektionshülsen. Hohlräume unter der Betonplatte mit Unterpressmaterial vollflächig unterpressen. Bohrlöcher verfüllen. Lieferung und Verarbeitung des Unterpressmaterials wird gesondert vergütet. Bohrlöcher verschliessen. 'Fahrbahnaufbau über 22 bis 30 cm | 600,00 | m2 |,.. |,.. |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.04.0002. | ----- TA Unterpressmaterial liefern.. Unterpressmaterial liefern und verarbeiten. Abgerechnet wird das verarbeitete Material. schnell härtendes FlüssiginjektionsmaterialUnterpressmaterial 'Zweikomponenten Reaktionsharzsystem - Injektionsmaterial: Reaktionsharz bestehend aus 2 Komponenten eines thermogehärteten, expandierenden Kunststoffes, der innerhalb von wenigen Minuten ausgehärtet ist. Expansionsfaktor: mehr als das zweifache der Volumengröße des Ausgangsmaterials, Gelierzeit < 1 Minute, Dichte 400 kg/m ⁿ , Druckfestigkeit ca 4 N/mm ² , Zweikomponenten Reaktionsharzsystem Höhenabgleich der Hebung zu den Nachbarplatten mittels Laser.' | 2.500,00 | kg |,.. |,.. |
| 00.04.0003. | ----- Fugenfüllung ersetzen.. Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung entfernen. Fuge ausbürsten und verfüllen. Längsfuge. Vorhandene Fugenfüllung = Fugenmasse. Fugenspalttiefe über 4,0 cm bis 6,0 cm. Fugenspaltbreite über 8 bis 12 mm. Unterfüllstoff einbringen, verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse. | 300,00 | m |,.. |,.. |
| 00.04.0004. | ----- Fugenfüllung ersetzen.. Fugenfüllung ersetzen. Schadhafte Fugenfüllung entfernen. Fuge ausbürsten und verfüllen. Querfuge. Vorhandene Fugenfüllung = Fugenmasse. Fugenspalttiefe über 4,0 cm bis 6,0 cm. Fugenspaltbreite über 8 bis 12 mm. Unterfüllstoff einbringen, verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse. | 200,00 | m |,.. |,.. |
| | Hinweis: Entsorgung des Fugenmaterials über die OZs des Abschnittes 00.03 | | | | |
| 00.05. | Betonplatten schleifen | | | | |

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| 00.05.0001. | ----- Betonoberfläche bearbeiten,.. Betonoberfläche auf 1,0 m Breite durch abtragende Verfahren bearbeiten. Abtragen durch Schleifen. Betonschlamm absaugen. | 700,00 | m |,.. |,.. |
| 00.05.0002. | ----- Verkehrsfläche kehren.. Fahrbahn mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine reinigen. Kehrgut aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. | 700,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.05.0003. | ----- Fugen verfüllen.. Fugen behandeln und verfüllen. Schadhafte Fugenfüllung entfernen. Fugen ausbüreten und verfüllen. Längsfuge Vorhandene Fugenfüllung = Fugenprofil. Fugenspalttiefe über 4,0 cm bis 6,0 cm. Fugenspaltbreite über 8 bis 12 mm. Unterfüllstoff einbringen, verfüllen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse. | 700,00 | m |,.. |,.. |
| 00.05.0004. | ----- Entsorgung der Schleifschlämme Anfallendes Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abgesaugte Schleifschlämme fachgerecht entsorgen, die Entsorgungsnachweise dem AG vorlegen. | 65,00 | t |,.. |,.. |
| 00.05.0005. | ----- Ebenheitsgrinding zur Erfüllung Ebenheitsgrinding zur Erfüllung erhöhter Ebenheitsanforderungen (≤ 2,0,mm)verbesserte Oberflächenebenheit im Diamatschleifverfahren. Abschleifen der Betonfläche zur Erfüllung erhöhter Ebenheitsanforderungen (≤ 2,0), Arbeitsausführung erfolgt durch eine Grindingmaschine längs zur Fahrbahn. Segmentbreite: nach Wahl des AN, Segmentabstand: nach Wahl des AN Schleiftiefe: Abschleifen der groben Unebenheiten, Direktabsaugen der anfallenden Betonschlämme, Abtragsgut aufnehmen, von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Alle anfallenden Entsorgungskosten sind im EP enthalten. | 10.000,00 | m2 |,.. |,.. |
| 00.06. | Fugen herstellen und verfüllen | | | | |
| 00.06.0001. | ----- Längspreßfugen herstellen.. Längspreßfugen in Betondecken herstellen. | 3.700,00 | m |,.. |,.. |

...Forts. 00.06.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.06.0001. | Forts. ... Fugen verfüllen wird gesondert vergütet. Fugen in Fahrbahn, Stand-, bzw. Mehrzweckstreifen. Deckendicke zwischen 22 bis '30 cm' Ankerlöcher in vorhandenen Beton bohren und Anker mit EP-Harz einsetzen. Je Feld 10 Anker DU = 20 mm, Ausführung als Klebeanker. Fugenspalt 10/35 mm. Fugenspalt nach dem Erhärten des Betons einschneiden. Fasenkanten maschinell 3/3 mm abfasen. Schneidschlamm absaugen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterfüllstoff einbringen mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2 verfüllen. | | | | |
| 00.06.0002. | ----- Querpreßfugen herstellen.. Querpreßfugen in Betondecken herstellen. Fugen verfüllen wird gesondert vergütet. Fugen in Fahrbahn, Stand-, Mehrzweckstreifen. Deckendicke zwischen 22 bis 30 cm Dübellöcher in Beton bohren und Dübel mit EP-Harz einsetzen. Dübel in der Fahrbahn nach Ausführung B1 der ZTV Beton-StB 01 und im Standstreifen nach Ausführung C der ZTV Beton-StB 07. Fugenspalt '10/35 mm' Fugenspalt nach dem Erhärten des Betons einschneiden. Fasenkanten maschinell 3/3 abfasen. | 1.700,00 | m |,.. |,.. |
| 00.06.0003. | ----- Raumfuge herstellen Raumfuge zwischen Betonfahrbahnplatte und Brückenbauwerk herstellen. Fugenspalt mit Spaltenbreite 2 cm herstellen. Fugenraum mit Fugeneinlage und Unterfüllstoff verfüllen. Dübellöcher in Beton bohren und Dübel mit Epoxid-Harz einsetzen. Dübel für Raumfugen in der Fahrbahn nach Ausführung B 1 der ZTV-Beton-StB 07. Fugenkanten maschinell 3/3 abfasen. Fugenverguss wird gesondert vergütet. | 40,00 | m |,.. |,.. |
| 00.06.0004. | ----- Querscheinfugen herstellen.. Querscheinfugen in Betondecken herstellen. Fugen in Fahrbahn, Stand-, Mehrzweckstreifen. Dübel auf geschweißten Stützkörpern aus Betonstahl nach ZTV Beton StB 07. Ausführung B1 in Fahrbahn, Ausführung C im Standstreifen Fugenkerbe 70 mm tief. | 200,00 | m |,.. |,.. |

...Forts. 00.06.0004.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 00.06.0004. | Forts. ... Fugenspalt '10/35 mm' Fugenkerbe nach dem Erhärten des Betons einschneiden, Fugenspalt nachschneiden. Fugenkanten 3/3 mm maschinell abfasen. | | | | |
| 00.06.0005. | ----- TA Fugen verfüllen.. Fugen behandeln und verfüllen. Quer- und Längsfugen in Fahrbahn und Nebenflächen.Fugenspalt '10/35 mm' Fugenwandungen nach den Hinweisen des Lieferanten der Füllmasse gleichmäßig dünn voranstreichen. Fugenspalt randvoll verfüllen.Fugenfüllstoff 'Vergußmasse nach TL Fug StB 01' | 6.000,00 | m |,.. |,.. |
| 00.06.0006. | 23.113/912.91.06.10.01 TA Anschluss a. Fuge m. Fugenm. hers.. Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'Anschluss an Betonplatte, Quer- und Längsfuge ' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschlie- ßlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrich- mittel. | 40,00 | m |,.. |,.. |
| 00.07. | Kontrollprüfungen <i>Hinweis zur OZ 00.07.0001.</i> <i>Hinweis Kontrollprüfung gesonderte Rechnung</i> | | | | |
| 00.07.0001. | 19.101/722.25.42 Bohrkern entnehmen.. Bohrkern für Kontrollprüfungen nach Angabe des AG ent- nehmen und im Baubereich dem AG übergeben. Bohrloch fachgerecht verfüllen. Bohrkerndurchmesser 15 cm. Bohrtiefe über 25 bis 30 cm. Material = Betondecke und Schicht mit hydraulischem Bindemittel. Verfüllmaterial = Beton. | 3,00 | St |,.. |,.. |
| 00.07.0002. | ----- Probekörper herstellen.. Probekörper für Kontrollprüfungen aus Beton, Einpress- mörtel oder hydraulisch gebundenem Tragschichtmaterial | 10,00 | St |,.. |,.. |

...Forts. 00.07.0002.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0539-10 Psch Erhaltung FB BAB - NI
 VE: AP05391026500 AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton..
 LV: 01 A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028

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

00.07.0002. Forts. ...

herstellen.
 Abmessung = 15 x 15 x 15 cm.
 Lagerungsdauer auf der Baustelle 7 Tage.
 Lagerung in Klimakiste feucht.
 Nach 7 Tagen normgerechter Versand durch AN an
 Prüfstelle des AG (MPA Braunschweig)

00.08. SiGeKo

*Hinweis zur OZ 00.08.0001.
 Hinweis SiGeKo gesonderte Rechnung*

00.08.0001.

SiGe-Koordinierung gem. BaustellV 1,00 Psch xxxxxx,xx

Gilt für alle Abschnitte des Leistungsverzeichnisses
 SiGe-Koordinierung gemäß BaustellV | 3 Abs 3 während der
 gesamten Bauausführung durch einen geeigneten
 Sicherheits- und Gesundheitskoordinator.
 Regelmäßige Überprüfung vor Ort, incl Nachbereitung,
 Anfertigung und Versendung von Behebungsprotokollen
 innerhalb 48 Stunden. Die Begehung hat erstmalig bei
 Baubeginn und dann, in der Bauzeit, jede Woche
 mindestens einmal stattzufinden.
 An- und Abfahrten, sowie alle Nebenkosten inklusive.
 Der Koordinator nimmt diese
 Aufgabe auch für die Teilleistungen wahr, die Nach-
 unternehmer übertragen werden.
 Inklusive der Erstellung und Anpassung des Sicherheits-
 und Gesundheitsschutzplanes nach BaustellV | 2 sowie der
 Unterlage für spätere Arbeiten an der baulichen Anlage.

**Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Projekt: | A-P0539-10 | Psch Erhaltung FB BAB - NI |
| VE: | AP05391026500 | AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton.. |
| LV: | 01 | A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028 |

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

| | | |
|------------|--------------------------------|------------------|
| 00. | Allgemein | |
| 00.00. | BE |,... |
| 00.01. | Verkehrssicherung |,... |
| 00.02. | Markierung |,... |
| 00.03. | Betonfahrbahn herstellen |,... |
| 00.04. | Plattenhebearbeiten |,... |
| 00.05. | Betonplatten schleifen |,... |
| 00.06. | Fugen herstellen und verfüllen |,... |
| 00.07. | Kontrollprüfungen |,... |
| 00.08. | SiGeKo |,... |
| | Summe 00. |,... |

**Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Projekt: | A-P0539-10 | Psch Erhaltung FB BAB - NI |
| VE: | AP05391026500 | AM Hittfeld - A7 Instandsetzung mit Schnellbeton.. |
| LV: | 01 | A7 - Schnellbeton AM Hittfeld 2026-2028 |

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

LV **01**

| | | |
|-----|-----------------|------------------|
| 00. | Allgemein |,... |
| | Summe LV |,... |

Zusammenstellung des Angebotes

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

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

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

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

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 19

| | | |
|-------|---------|------------------------------|
| (Ort) | (Datum) | (rechtsgültige Unterschrift) |
|-------|---------|------------------------------|