

40.1 - Oberbau: GE FLV, ohne Lieferung/Entsorgung AN -Stand 06.2023

| Position | alte Position | neue Position | ME | Bemerkungen |
|--|---------------|--|------|---|
| | | <p>Das Muster-LV dient als Hilfe bei der Erstellung vorhabenspezifischer Leistungsverzeichnisse für Oberbaumaßnahmen.</p> <p>Die Gliederung der Unterlose ist anzuwenden und die Leistungen entsprechend zuzuordnen.</p> <p>Die im Muster formulierten Leistungspositionen erheben weder Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit.</p> <p>Für das jeweilige Bauvorhaben sind die erforderlichen Leistungspositionen neu zu erstellen, bzw. vorhandene aus dem Muster nach Bedarf zu ergänzen oder anzupassen. Die Verantwortung für die richtige und erschöpfende Beschreibung der Leistungen liegt in vollem Umfang beim jeweiligen Ersteller.</p> <p>Grundsätzlich sollen für die Beschreibung der Leistungen die Texte der zutreffenden Standardleistungskataloge in der jeweils aktuellen Version verwendet werden. Freitexte sind nur in Abstimmung mit der Projektleitung zu verwenden. Im finalen Leistungsverzeichnis ist diese Position / dieser Hinweis zu löschen.</p> | | Benutzungshinweis Muster-LV eingefügt |
| | | | | |
| <p>10.10.0030 Freitext Position</p> | | <p>Gleisbaumaschine bereitstellen Bettungsaufbereitungsmaschine, Gleisbaumaschine bereitstellen, Bettungsaufbereitungsmaschine, mit Bedienungspersonal, Schienenwege-Nutzungsentgelte werden mit dem Einheitspreis abgegolten.</p> | psch | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 |
| | | <p>*** Unterbeschreibung 01 DBS 918 061 Gleisgebundene Bettungsaufbereitungsmaschine für die Herstellung von aufgearbeitetem Schotter gemäß DBS 918 061</p> | | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|------|------------------------------|
| | | | | |
| 10.15.0020 Freitext Position | Geodätische Abnahme Vermessung - Gleise Durchführung der Geodätischen Abnahmevermessung im Bereich des Gleisumbaus mit den zum Umbau verwendeten Festpunkten und Trassen/Gradienten inkl. Erstellung und Übergabe der Messergebnisse gemäß Ril 883. | Geodätische Abnahme Vermessung - Gleise Durchführung der Geodätischen Abnahmevermessung im Bereich des Gleisumbaus mit den zum Umbau verwendeten Festpunkten und Trassen/Gradienten inkl. Erstellung und Übergabe der Messergebnisse gemäß Ril 883. | m | Position wurde konkretisiert |
| | | *** Unterbeschreibung 01 Die geodätische Abnahmevermessung muss von einem unabhängigen Vermessungsbüro durchgeführt werden. Das Vermessungsbüro darf nicht die Bauabsteckung durchgeführt haben. | | |
| | | | | |
| 10.15.0040 Freitext Position | | Bestandsdokumentation Ivl- Plan (AVANI) Veränderungen der Topographie einmessen und in AVANI im Abbildungssystem DB R EF einarbeiten (AVANI - Job) , Ausführung durch präqualifiziertes Ingenieurbüros mit AVANI Zugang. Einmessung gemäß Ril 883.7100. | psch | neue Position |
| | | | | |
| | Rangier- oder Zwischenweg profilgemäß herstellen, mittlere Wegbreite 80 cm, Abtrag auf Bahnwagen des AN laden, Abtragtiefe bis 8 cm, abdecken und verdichten mit Brechsand, Körnung 0/8 mm, Dicke in verdichtetem Zustand bis 8 cm. | Rangier- oder Zwischenweg profilgemäß herstellen, mittlere Wegbreite 80 cm, Abtrag auf Bahnwagen des AN laden, Abtragtiefe bis 8 cm, abdecken und verdichten mit Brechsand, Körnung 0/8 mm, Dicke in verdichtetem Zustand bis 8 cm. | m | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>10.20.0230 STLB Position</p> | | <p>*** Unterbeschreibung 01 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2</p> <p>Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3)</p> <p>Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2) Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)</p> <p>Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!</p> | <p>Unterbeschreibung ergänzt EBV gültig ab 01.08.2023</p> |
| | | | |
| | <p>Kabelkanal aus Betonfertigteilen als Trog mit versetztem Falz an den Stirnseiten, mit 2 aufliegenden Deckeln mit Falz, Baulänge 1 m, mit Nuten für Auflagerstricke, Größe I - lichte Breite 200/170 mm, Höhe 155 mm, ausbauen, seitlich lagern und wieder einbauen, im Randweg, bündig mit Oberkante Erdreich, Deckel nach dem Einlegen der Kabel auflegen, einschl. Auflagerstricke.</p> | <p>Kabelkanal aus Betonfertigteilen als Trog mit versetztem Falz an den Stirnseiten, mit 2 aufliegenden Deckeln mit Falz, Baulänge 1 m, mit Nuten für Auflagerstricke, Größe I - lichte Breite 200/170 mm, Höhe 155 mm, ausbauen, seitlich lagern und wieder einbauen, im Randweg, bündig mit Oberkante Erdreich, Deckel nach dem Einlegen der Kabel auflegen, einschl. Auflagerstricke.</p> | |
| | <p>*** Unterbeschreibung 01 Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1 m, ausbauen, säubern und seitlich lagern, wieder einbauen.</p> | <p>*** Unterbeschreibung 01 Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1 m, ausbauen, säubern und seitlich lagern, wieder einbauen.</p> | |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>10.20.0260 STLB Position</p> | | <p>*** Unterbeschreibung 02 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2 - Ausgleichsschicht Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0) Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1) Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2) Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3) Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2) Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3) Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!</p> | | <p>Unterbeschreibung ergänzt EBV gültig ab 01.08.2023</p> |
| | | | | |
| | <p>Kabelkanal (Kabelkanal b= 0 ,10m - 0 ,40m) bauzeitlich verlegen und nach Umbauende ordnungsgemäß wieder herstellen</p> | <p>Kabelkanal (Kabelkanal b= 0 ,10m - 0 ,40m) bauzeitlich verlegen und nach Umbauende ordnungsgemäß wieder herstellen</p> | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|---|
| <p>10.20.0330 Freitext Position</p> | | <p>*** Unterbeschreibung 01 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2</p> <p>Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)</p> <p>Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3)</p> <p>Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2) Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)</p> <p>Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!</p> | | <p>Unterbeschreibung ergänzt EBV gültig ab 01.08.2023</p> |
| | | | | |
| <p>10.30.0020 STLB Position</p> | <p>Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Vorhaltdauer 6 Monate, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder. Alte STLB-Bau 10/2020LB: 096</p> | <p>Verkehrssicherungseinrichtungen aufbauen abbauen Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA).</p> | <p>St</p> | <p>Position an STLB-Bau 04/2022 LB: 000 angepasst</p> |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---|--|------------|---|
| <p>10.30.0030 STLB Position</p> | | <p>Verkehrssicherungseinrichtungen vorhalten Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, vorhalten, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltdauer).</p> | <p>Std</p> | <p>Position ergänzt STLB-Bau 04/2022 LB: 000</p> |
| | | | | |
| <p>10.30.0040 0 STLB Position</p> | | <p>Verkehrssicherungseinrichtungen betreiben Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Betriebsmenge) mal '.....' (Betriebsdauer).</p> | <p>Std</p> | <p>Position ergänzt STLB-Bau 04/2022 LB: 000</p> |
| | | | | |
| <p>10.30.0050 STLB Position</p> | <p>Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Vorhaltdauer 6 Monate, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 3 m2. Alte STLB-Bau 10/2020LB: 096</p> | <p>Verkehrslenkungs- Wegweisertafel RA3 Fläche 2 m2 aufbauen abbauen Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520, Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen.</p> | <p>St</p> | <p>Position an STLB-Bau 04/2022 LB: 000 angepasst</p> |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|----------|--|
| <p>10.30.0060 STLB Position</p> | | <p>Verkehrslenkungs- Wegweisertafel RA3 Fläche 2 m2 vorhalten Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520, Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaldedauer).</p> | | <p>Position ergänzt STLB-Bau 04/2022 LB: 000</p> |
| | | | | |
| <p>10.40.0015 STLB Position</p> | | <p>Planum verbessern Fließbandverfahren Oberbau vorh. ausbauen Neuschotter einbauen Planum verbessern, im Fließbandverfahren, bei vorh. Oberbau, Gesamtabgrabungstiefe über 80 bis 85 cm, gemessen von Schwellenoberkante, Ausbaubreite über 5,5 bis 6 m, Bettung ausbauen, Neuschotter einbauen, Unterbauschichten ausbauen, Planumsschutzschicht einbauen, ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5,5 bis 6 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm, Boden gemäß geotechnischen Gutachten '.....' Abtrag auf Spezialwagen, vor Kopf laden, auf Bereitstellungsplatz des AG abladen, Transportweg über 5 bis 10 km, Oberfläche des freigelegten Bahnkörpers ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 20 MPa, Fahrzeuge stellt der AN.</p> | <p>m</p> | <p>neue Position maschinelle Planumsverbesserung mit VBE</p> |
| | | <p>*** Unterbeschreibung 01 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag</p> | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------|
| | | *** Unterbeschreibung 02 Auf Halde schieben | | |
| | | | | |
| 10.40.0040 STLB Position | Bettung aufn. reinigen einbauen B 4,8-5m Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen und einbauen, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Bettung verschmutzt, Feinkornanteil über 40 bis 50 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | Bettung aufn. reinigen einbauen B 4,8-5m D 25-30cm Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen und einbauen, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Dicke bei nicht überhöhter Schiene, gemessen von Oberkante Planum bis Unterkante alter Schwelle, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Bettungszustand gemäß umwelttechnischem Bericht des AG, Feinkornanteil über 30 bis 40 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | m | Berichtigung der Position |
| | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstand umladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt. | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstand umladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt. | | |
| | *** Unterbeschreibung 02 Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 500 bis 1000 m. | *** Unterbeschreibung 02 Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 500 bis 1000 m. | | |
| | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|
| 10.40.0050 STLB Position | Bettung aufn. reinigen einbauen B 4,8-5m Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen und einbauen, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | Bettung aufn. reinigen einbauen B 4,8-5m D 25-30cm Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen und einbauen, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Dicke bei nicht überhöhter Schiene, gemessen von Oberkante Planum bis Unterkante alter Schwelle, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Bettungszustand gemäß umwelttechnischem Bericht des AG, Feinkornanteil über 30 bis 40 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | m | Berichtigung der Position |
| | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstand abladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, am Baustellenlagerplatz. | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstand abladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, am Baustellenlagerplatz. | | |
| | *** Unterbeschreibung 02 Rückstände auf Halde schieben | *** Unterbeschreibung 02 Rückstände auf Halde schieben | | |
| | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag | | |
| 10.40.0080 STLB Position | | Bettung aufn. reinigen aufbereiten einbauen B 4,8-5,0 m D 30-35 cm Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen, aufbereiten nach DBS 918 061 und einbauen, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Dicke bei nicht überhöhter Schiene, gemessen von Oberkante Planum bis Unterkante alter Schwelle, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Bettungszustand gemäß umwelttechnischem Bericht des AG, Feinkornanteil über 30 bis 40 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | m | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|
| POSITION | | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstand umladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt. | | Entsorgung per Bahnwagen |
| | | *** Unterbeschreibung 02 Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 500 bis 1000 m. | | Entsorgung per Bahnwagen |
| | | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum | | Entsorgung per Bahnwagen |
| | | | | |
| 10.40.0090 STLB Position | | Bettung aufn. reinigen aufbereiten einbauen B 4,8-5m D 25-30cm Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen, aufbereiten nach DBS 918 061 und einbauen, einschl. Schlitze für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 4,8 bis 5 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Dicke bei nicht überhöhter Schiene, gemessen von Oberkante Planum bis Unterkante alter Schwelle, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Bettungszustand gemäß umwelttechnischem Bericht des AG, Feinkornanteil über 30 bis 40 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN. | m | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 |
| | | *** Unterbeschreibung 01 Bettungsstoff abladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, am Baustellenlagerplatz. | | Entsorgung mit LKW über BE Fläche |
| | | *** Unterbeschreibung 02 Bettung auf Halde schieben | | Entsorgung mit LKW über BE Fläche |
| | | *** Unterbeschreibung 03 Angabe zu Anzahl Transporteinheiten auf Anlage 2.10 zum Bauvertrag | | Entsorgung mit LKW über BE Fläche |

| 10.40.0100 Freitext Position | | Probeentnahme für Fremdüberwachung gemäß Ril 824.1001 Entnahme einer 50 kg Schotterprobe des gereinigten / aufgearbeiteten Schotter an der Maschine (am verstellbaren Einbauförderband), Dokumentation des Entnahmeortes (Strecke / Gleis / Streckenkilometer / Wetter / Art der Bettungsarbeiten), transportieren zur Baustelleneinrichtungsfläche, bereitstellen / übergeben an Prüfinstitut | St | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 824.1001-FuW-101 |
|------------------------------------|--|--|------------------|--|
| | | *** Unterbeschreibung 01 Entnahmebehälter vom AN beigestellt | Entnahmebehälter | |
| | | *** Unterbeschreibung 02 Probe sichern Proben auf der Baustelleneinrichtungsfläche bis zur Übergabe sichern gegen: - Witterungseinflüsse - gegen Veränderung des Probegutes | | |
| 10.40.0110 Freitext Position | | Erstellung Siebanalyse nach Bettungsreinigung Erstellung einer Siebanalyse mit Darstellung der vollständigen Sieblinie (0,063mm - 80mm) aus einer 50 kg Schotterprobe (DIN EN 933-1) | St | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 824.1001-FuW-101 |
| | | *** Unterbeschreibung 01 Erstellung Siebanalyse Erstellung durch ein vom AN unabhängiges Unternehmen oder durch eine werkseigene Produktionskontrolle (WPK) analog DBS 918 061 | | |
| | | *** Unterbeschreibung 02 Unterkornanteil <22,4mm der Unterkornanteil <22,4mm ist bezogen auf die Gesamtprobe in Masseprozent anzugeben | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|----|--|
| 10.40.0120 Freitext Position | | Prüfung Schotter nach Bettungsaufbereitung Erstellung einer Siebanalyse mit Darstellung der vollständigen Sieblinie (0,063mm - 80mm) aus einer 50 kg Schotterprobe (DIN EN 933-1) | St | neue Position Neueinführung Ril 824.1001 824.1001-FuW-101 |
| | | *** Unterbeschreibung 01 Erstellung Siebanalyse Erstellung durch ein vom AN unabhängiges Unternehmen oder durch eine werkseigene Produktionskontrolle (WPK) analog DBS 918 061 | | |
| | | *** Unterbeschreibung 02 DBS 918 061 Anhang C es gelten die Anforderungen der DBS 918 061 Anhang C (Aufbereiteter Schotter (gleisgebundene Anlage)) | | |
| | | *** Unterbeschreibung 03 Unterkornanteil <22,4mm der Unterkornanteil <22,4mm ist bezogen auf die Gesamtprobe in Masseprozent anzugeben | | |
| | | | | |
| 10.40.0140 STLB Position | Gleis umbauen im Fließbandverfahren Gleis umbauen im Fließbandverfahren, Schiene lösen und seitlich lagern, Schiene mechanisch trennen, Kleiseisen sammeln und versandfertig verladen, Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Schwellentransportwagen ablegen und versandfertig verladen, Verlegeplanum herstellen, Schienenlänge über 120 bis 180 m, einzubauende Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Verlegeplanum legen und ausrichten, Schiene aufsetzen und mit den Schwellen kraftschlüssig verbinden, Schiene verlaschen und Stoßlücke herstellen, Schienenlänge über 120 bis 180 m, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Fahrschiene verziehen über 5 bis 10 m. | Gleis umbauen im Fließbandverfahren Gleis umbauen im Fließbandverfahren, Schiene lösen und seitlich lagern, Schiene mechanisch trennen, Kleiseisen sammeln und versandfertig verladen, Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Schwellentransportwagen ablegen und versandfertig verladen, Verlegeplanum herstellen, Schienenlänge über 120 bis 180 m, einzubauende Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Verlegeplanum legen und ausrichten, Schiene aufsetzen und mit den Schwellen kraftschlüssig verbinden, Schiene verlaschen und Stoßlücke herstellen, Schienenlänge über 120 bis 180 m, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Fahrschiene verziehen über 5 bis 10 m. | m | Position angepasst |

| | | | | |
|--|---|--|----------------|--|
| | <p>*** Unterbeschreibung 01 und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen</p> | <p>*** Unterbeschreibung 01 und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen</p> | | |
| | <p>*** Unterbeschreibung 02 einschließlich Zwischenlagen sortiert in Säcken auf Bereitstellungsfläche bereitstellen</p> | <p>*** Unterbeschreibung 02 einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren / Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03 Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle</p> | | |
| | | | | |
| <p>10.42.0050 STLB Position</p> | <p>Neuschiene maschinell bearbeiten T bis 0,3mm Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis 160 km/h, Abtragtiefe bis 0,3 mm, Abrechnung nach Gleislänge.</p> | <p>Neuschiene maschinell bearbeiten T 0,3 - 06 mm Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis 160 km/h, Abtragtiefe 0,3 - 06 mm, Abrechnung nach Gleislänge.</p> | m | Berichtigung der Position |
| | | | | |
| | <p>Unterbauschichten entsorgen</p> | <p>Boden entsorgen</p> | m ³ | |
| <p>10.50.0030 Freitext Position</p> | <p>*** Unterbeschreibung 01 Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, schadstoffbelastet, Zuordnung Z 2 n.g.A, auf Baustelle lagernd, laden, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.</p> | <p>*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung Boden BM-F3 gem. EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklus. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach Vorgabe AG.</p> | | Position berichtigt (Mantelverordnung) |
| | <p>*** Unterbeschreibung 02 Abgerechnet wird nach Abtragprofil</p> | <p>*** Unterbeschreibung 02 Abgerechnet wird nach Abtragprofil</p> | | |
| | | | | |
| | | <p>Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall</p> | t | neue Position (Mantelverordnung) |

| | | | | |
|---|---|--|----------------|--|
| 10.50.0040 Freitext Position | | *** Unterbeschreibung 01 Entsorgung Beton/ Betonbruch bis einschließlich RC-3 zuzüglich o.g. Belastungsparameter der EBV, AVV 170101 inkl. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach Vorgabe AG. | | |
| | | | | |
| | Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen und Schwellen, Planumsschutzschicht ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm. | Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen und Schwellen, Planumsschutzschicht ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm. | m ³ | |
| | *** Unterbeschreibung 01 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte | *** Unterbeschreibung 01 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte | | |
| | *** Unterbeschreibung 02 Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau PSS | *** Unterbeschreibung 02 Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau PSS | | |
| | *** Unterbeschreibung 03 Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN für PSS Dokumentation 2-fach an AG | *** Unterbeschreibung 03 Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN für PSS Dokumentation 2-fach an AG | | |
| | *** Unterbeschreibung 04 Abgerechnet wird nach Auftragprofil | *** Unterbeschreibung 04 Abgerechnet wird nach Auftragprofil | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| 10.50.0050 STLB Position | | *** Unterbeschreibung 05 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3 - PSS-Materia Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0) Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1) Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2) Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3) Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1) Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2) Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3) Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2) Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3) Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen! | Unterbeschreibung ergänzt EBV gültig ab 01.08.2023 |
| | | | |
| 10.60. | Neubau Entwässerungsanlagen | Neubau Entwässerungsanlagen Hinweis - Anwendung Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Beim Neubau von Entwässerungsanlagen sind Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2 und Anlage 3 nicht zulässig! Alle zu liefernden Stoffe in den Positionen 10.60.0010 bis 10.60.0120 müssen als Neustoffe geliefert und eingebaut werden. | Hinweis ergänzt gilt für Positionen 10.60.0010 bis 10.60.0120 |
| | | | |

| | | | | |
|---|---|---|----------------|---|
| | Unterbauschichten entsorgen | Boden entsorgen | | |
| 10.60.0030 Freitext Position | *** Unterbeschreibung 01 Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, schadstoffbelastet, Zuordnung Z 2 n.g.A, auf Baustelle lagernd, laden, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen. | *** Unterbeschreibung 01 Entsorgung Boden BM-F3 gem. EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklus. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach Vorgabe AG. | m ³ | Position berichtigt (neue Mantelverordnung) |
| | *** Unterbeschreibung 02 Abgerechnet wird nach Abtragprofil | *** Unterbeschreibung 02 wird nach Abtragprofil | Abgerechnet | |
| | | | | |
| 10.60.0040 Freitext Position | | Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall | t | neue Position (Mantelverordnung) |
| | | *** Unterbeschreibung 01 Entsorgung Beton/ Betonbruch bis einschließlich RC-3 zuzüglich o.g. Belastungsparameter der EBV, AVV 170101 inklus. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach Vorgabe AG. | | |
| | | | | |