

## Inhaltsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
<b>01.00</b>	<b>Bereich</b>	<b>Allgemeine Regelungen zur Baustelle,</b>	<b>5</b>
01.00.00	Abschnitt	Allgemeine Regelungen zur Baustelle usw.	6
01.00.01	Abschnitt	Baustelleneinrichtung	8
01.00.02	Abschnitt	Schutzmaßnahmen	16
01.00.03	Abschnitt	Wiederverwendbare Pflanzen,	21
01.00.04	Abschnitt	Beläge, Kanten aufnehmen	27
01.00.05	Abschnitt	Bauteile, Ausstattungsgegenstände	33
01.00.06	Abschnitt	Fäll-, Rodungsarbeiten	37
01.00.07	Abschnitt	Baugelände abräumen, Hindernisse	40
01.00.08	Abschnitt	Baureste sammeln, Reinigen des	43
<b>01.01</b>	<b>Bereich</b>	<b>Bautechnische Bodenarbeiten</b>	<b>45</b>
01.01.01	Abschnitt	Erbewegungsarbeiten	46
01.01.03	Abschnitt	Bodenaushub für Fundamente	52
01.01.04	Abschnitt	Bodenarbeiten für Gräben, Gruben,	54
01.01.05	Abschnitt	Gräben, Mulden, Bankette räumen,	58
<b>01.02</b>	<b>Bereich</b>	<b>Mauern, Treppen, Sonderbauteile Beseitigen von Recyclingstoffen</b>	<b>61</b>
01.02.01	Abschnitt	Fundamente	62
01.02.02	Abschnitt	Schalungen, Profilleisten	65
01.02.03	Abschnitt	Bewehrungen	68
01.02.04	Abschnitt	Mauern, Pfeiler	70
01.02.06	Abschnitt	Abdeckungen	76
01.02.07	Abschnitt	Sonstige Leistungen	78
01.02.08	Abschnitt	Stufen, Treppen	81
01.02.09	Abschnitt	Sonderbauteile aus Natur- und	83
<b>01.03</b>	<b>Bereich</b>	<b>Entwässerung, Abdichtung gegen Wasser,</b>	<b>85</b>
01.03.01	Abschnitt	Rinnen	86
01.03.02	Abschnitt	Abwasserleitungen	89
01.03.03	Abschnitt	Drän-, Sicker-, Versicker-,	95
01.03.04	Abschnitt	Abläufe, Schächte	99
01.03.05	Abschnitt	Anschlüsse, Anpassen von Einbauten	103
01.03.07	Abschnitt	Abdichtung gegen Wasser	105
01.03.08	Abschnitt	Bewässerung	108

## Inhaltsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	
Nr.	Bezeichnung		Seite
01.03.09	Abschnitt	Spül-, Kontrollrohre,	112
<b>01.04</b>	<b>Bereich</b>	<b>Wege, Plätze, Einfassungen</b>	<b>114</b>
01.04.00	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten	115
01.04.01	Abschnitt	Oberbauschichten	117
01.04.02	Abschnitt	Plattenbeläge	122
01.04.03	Abschnitt	Pflasterbeläge, Kiesschüttungen	128
01.04.04	Abschnitt	Rasenpflaster, Rasengittersteine,	137
01.04.06	Abschnitt	Holzpaneel-Beläge	142
01.04.07	Abschnitt	Bordsteine, Einfassungen	144
01.04.12	Abschnitt	Pflasterfugen reinigen, verfüllen	150
<b>01.05</b>	<b>Bereich</b>	<b>Vegetationstechnische Bodenarbeiten</b>	<b>152</b>
01.05.01	Abschnitt	Bodenab- und -auftrag	153
01.05.02	Abschnitt	Bodenlockerung	157
01.05.03	Abschnitt	Bodenaufbau in Schichten	160
01.05.04	Abschnitt	Bodenverbesserung, Düngung, Bodenschutz	162
01.05.05	Abschnitt	Feinplanum	166
01.05.06	Abschnitt	Bodenarbeiten zur Pflanzung	168
<b>01.06</b>	<b>Bereich</b>	<b>Saatarbeiten, Pflanzarbeiten</b>	<b>173</b>
01.06.01	Abschnitt	Rasendarbeiten	174
01.06.02	Abschnitt	Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut	177
01.06.03	Abschnitt	Pflanzenlieferung	180
01.06.04	Abschnitt	Pflanzarbeiten	187
<b>01.07</b>	<b>Bereich</b>	<b>Spiel- und Sportplätze, Bau, Pflege</b>	<b>197</b>
01.07.01	Abschnitt	Planum, Verdichten	198
01.07.02	Abschnitt	Einfassungen, Entwässerungen	202
01.07.03	Abschnitt	Sportrasenflächen	207
01.07.04	Abschnitt	Tennenflächen	212
01.07.05	Abschnitt	Kunststoffflächen	215
01.07.06	Abschnitt	Kunststoffrasenflächen	219
01.07.07	Abschnitt	Sportplatzeinrichtungen, -ausstattungen	226
01.07.08	Abschnitt	Spielplatzeinrichtungen, -ausstattungen	230
<b>01.08</b>	<b>Bereich</b>	<b>Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen</b>	<b>237</b>
01.08.01	Abschnitt	Vorarbeiten	238

## Inhaltsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	
Nr.		Bezeichnung	Seite
01.08.02	Abschnitt	Ansaaten	240
01.08.03	Abschnitt	Lebendverbau, kombinierte Bauweisen	242
01.08.04	Abschnitt	Sonstige Sicherungsbauweisen	245
01.08.05	Abschnitt	Entwässerungsbauten	248
<b>01.09</b>	<b>Bereich</b>	<b>Fertigstellungs-, Entwicklungs- und</b>	<b>251</b>
01.09.00	Abschnitt	Allgemeine Regelungen	252
01.09.01	Abschnitt	Pflanzen, Pflanzflächen	254
01.09.02	Abschnitt	Rasen-, Wiesenähnliche Flächen	262
01.09.03	Abschnitt	Kübel-, Trogbepflanzungen, Pflanzgefäße	269
01.09.06	Abschnitt	Ausstattungsgegenstände	271
01.09.08	Abschnitt	Sondermaßnahmen	273
<b>01.10</b>	<b>Bereich</b>	<b>Seen, Teiche, Wasserläufe</b>	<b>275</b>
01.10.01	Abschnitt	Planum, Abdichtung, Sauberkeitsschicht	276
01.10.02	Abschnitt	Wurzelanker, Schutzlage	279
01.10.03	Abschnitt	Befestigungen	281
01.10.04	Abschnitt	Anschlüsse, Überläufe	283
01.10.05	Abschnitt	Schutz-, Vegetationstragschicht	285
01.10.06	Abschnitt	Sicherung von Gewässern, Bachläufen	287
01.10.07	Abschnitt	Sohlschwellen, Störsteine	290
01.10.08	Abschnitt	Halmpflanzungen am Gewässerrand	292
01.10.09	Abschnitt	Gewässer füllen, entleeren	294
<b>01.11</b>	<b>Bereich</b>	<b>Habitat-Elemente</b>	<b>296</b>
<b>01.12</b>	<b>Bereich</b>	<b>Einrichtungen und Ausstattungen,</b>	<b>299</b>
01.12.01	Abschnitt	Fundamente	300
01.12.02	Abschnitt	Ausstattungen allgemein	302
01.12.03	Abschnitt	Pflanzgefäße	305
01.12.04	Abschnitt	Schilder, Verkehrszeichen, Pfosten,	307
01.12.07	Abschnitt	Pergolen, Rankbögen, -balken, -gerüste,	310
<b>01.15</b>	<b>Bereich</b>	<b>Zäune</b>	<b>312</b>
01.15.01	Abschnitt	Metallzaun	313
01.15.02	Abschnitt	Holzzaun	317
01.15.03	Abschnitt	Wildschutzzaun	320
01.15.04	Abschnitt	Ballfangzaun	322

**Inhaltsverzeichnis**

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

<b>01</b>	<b>LV</b>	<b>MLV Freianlagen</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
01.15.05	Abschnitt	Flechtzaun	325
01.15.07	Abschnitt	Sichtschutzzaun	327
<b>01.30</b>	<b>Bereich</b>	<b>Stundenlohnarbeiten, Arbeitskräfte</b>	<b>329</b>
<b>01.31</b>	<b>Bereich</b>	<b>Stundenlohnarbeiten, Maschinen und</b>	<b>332</b>
<b>01.95</b>	<b>Bereich</b>	<b>Entsorgung von Abfall</b>	<b>338</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>345</b>
		Bieterangabenverzeichnis	349

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
00	Bereich Allgemeine Regelungen zur Baustelle,			
01	Abschnitt Baustelleneinrichtung			
				Übertrag: .....
	Regalwand von 2 m Länge, ein Kopiergerät, eine Telefonanlage mit 2 Nebenstellen, eine Kleinküche mit Kühlschrank, Spüle und 2 Kochplatten, ein Aktenschrank aus Stahlblech mit hitzedämmender Auskleidung, 2 Computerarbeitsplätze.			
		<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>006</b>	<b>Sanitärcontainer vorhalten 7,5-15m2 Standplatz vorhalten 5Mt</b>			
	STLB-Bau 04/2016 000 Sanitärcontainer, vorhalten, zur Nutzung durch andere AN, beheizbar, elektrisch, Energiekosten Heizung werden gesondert vergütet, doppelwandig, isoliert, mit Windfang, Gesamtgrundfläche über 7,5 bis 15 m2, Standplatz vorhalten, für Wasch- und Toilettenraum, 2 Toiletten mit Handwaschbecken, für Damen und Herren getrennt, Wasserversorgung mit Kaltwasser, ein Urinal, für je eine Entnahmestelle innen und außen, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, Vorhaltdauer 5 Monate.			
		<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>007</b>	<b>Bürocontainer vorhalten 7,5-15m2 5Mt</b>			
	STLB-Bau 04/2016 000 Bürocontainer, vorhalten, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, Energiekosten Heizung werden gesondert vergütet, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 7,5 bis 15 m2, einschl. Wasch- und Toilettenraum, eine Toilette mit Handwaschbecken, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, mit einem mobilen Klimagerät, mit 2 Tischen, Maße L/B 0,8/1,6 m, 4 Stühle je Tisch, mit 2 Aktenkleiderschränken, mit einer Regalwand von 2 m Länge, ein Kopiergerät, eine Telefonanlage mit 2 Nebenstellen, eine Kleinküche mit Kühlschrank, Spüle und 2 Kochplatten, ein Aktenschrank aus Stahlblech mit hitzedämmender Auskleidung, 2 Computerarbeitsplätze, Vorhaltdauer 5 Monate.			
		<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>008</b>	<b>Container Sanitätsraum reinigen 2x wöchentlich</b>			
	STLB-Bau 04/2016 000 Container für Sanitätsraum, reinigen, 2 x wöchentlich.			
		<b>Mt</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
00	Bereich	Allgemeine Regelungen zur Baustelle,			
02	Abschnitt	Schutzmaßnahmen			
Übertrag: .....					
<b>005</b>	<b>Stangengeviert gg.mech.Schäden Bäume Gehölze abbauen lagern L 2m 4Stangen L 2,5m Bretter H 2m</b>				
	STL-Bau 04/2016 003 Stangengeviert als Schutz gegen mechanische Schäden an Bäumen und Großgehölzen abbauen und auf der Baustelle geordnet lagern, Seitenlänge 2 m, 4 Stangen, Zopfdicke mind. 8 cm, Länge mind. 2,5 m, mit Brettern miteinander verbinden, Mindestdicke der Bretter 20 mm, Mindestbreite 20 cm, 3 Stück übereinander, Mindesthöhe 2 m.				
			<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>006</b>	<b>Stammschutz Ummantelung Bretter Polsterung herstellen Polsterung Dränrohre Durchm. 40-60cm H 3m</b>				
	STL-Bau 04/2016 003 Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum, herstellen, Polsterung aus Dränrohren, Stammdurchmesser über 40 bis 60 cm, Mindestdicke der Bretter 24 mm, Mindesthöhe 3 m.				
			<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>007</b>	<b>Stammschutz Ummantelung Bretter Polsterung abbauen lagern Polsterung Dränrohre Durchm. 40-60cm H 3m</b>				
	STL-Bau 04/2016 003 Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum, abbauen und auf der Baustelle geordnet lagern, Polsterung aus Dränrohren, Stammdurchmesser über 40 bis 60 cm, Mindestdicke der Bretter 24 mm, Mindesthöhe 3 m.				
			<b>St</b>	EP.....	GP .....
<b>008</b>	<b>Schutz Rinden-/Sonnenbrand Stamm Hauptäste umwickeln Schilfrohmatten H bis 4m Durchm. 40-60cm</b>				
	STL-Bau 04/2016 003 Schutz gegen Rindenbrand/Sonnenbrand, Fagus (Buche), Stamm und Hauptäste ab 10 cm Durchmesser umwickeln mit Schilfrohmatten, einzeln gebunden, bis 4 m Höhe, Stammdurchmesser über 40 bis 60 cm.				
			<b>St</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
00	Bereich Allgemeine Regelungen zur Baustelle,			
02	Abschnitt Schutzmaßnahmen			
				Übertrag: .....
<b>009</b>	<b>Wurzelbereichsschutz Kies D 20cm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Wurzelbereichsschutz bei Bodenauftrag DIN 18920, Durchmesser über 4 bis 6 m, Andeckung mit Kies, Körnung 8/16, auf der ganzen Fläche, Dicke 20 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>010</b>	<b>Wurzelbereichsschutz Splitt D 10cm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Wurzelbereichsschutz bei Bodenauftrag DIN 18920, Durchmesser über 2 bis 4 m, Andeckung mit Splitt, Körnung 8/11, auf der ganzen Fläche, Dicke 10 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>011</b>	<b>Wurzelbereichsschutz Geotextil Überdeckung Kies D 20cm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Wurzelbereichsschutz vor Druckschäden bei Überfahrten, Auflage von druckverteilendem Geotextil, Mindestmasse 300 g/m2, Überdeckung aus Kies, Körnung 2/8, Dicke 20 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>012</b>	<b>Wurzelbereichsschutz Bohlen D 50mm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Wurzelbereichsschutz vor Druckschäden bei Überfahrten, Auflage von untereinander fest verbundenen Bohlen, Dicke 50 mm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>013</b>	<b>Wurzelvorhang T 80cm B 50cm Boden planieren Maschendraht innenlieg. Sackleinwand Holzpfähle in 1m Abstand</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Wurzelvorhang, Grabentiefe 80 cm, Breite 50 cm, Bodengruppe 4 DIN 18915 (schwach bindig), anfallenden Boden im Baustellenbereich planieren, einlegen einer Schalung aus Maschendraht und innenliegender Sackleinwand, Sicherung der Schalung durch auf der Außenseite eingeschlagene Holzpfähle in 1 m Abstand, Graben im unteren Bereich mit Unterboden verfüllen gemäß ZTV-Baumpflegerie, oberen Bereich verfüllen mit Oberboden der Bodengruppe 2 DIN 18915 (nicht bindig).	<b>m</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
02	Bereich Mauern, Treppen, Sonderbauteile Beseitigen von Recyclingstoffen			
04	Abschnitt Mauern, Pfeiler			
				Übertrag: .....
	Ursprungsort Schierke, Harz, Sachsen-Anhalt, Germany  Höhe bis 2 m, Hersteller/Typ KNAUPSHOLZ GRANIT, BROCKEN GRANIT . Material ..... Sonstiges ..... Lohn ..... <b>m2</b> EP..... GP .....			
<b>050</b>	<b>Trockenmauer Stützwand Bruchsteinmauerwerk Muschelkalk D                      50-60cm Anlauf bis 5% H 2-3m</b>  STLB-Bau 04/2015 003 TA Trockenmauer als Stützwand, einhäufig, als unregelmäßiges, lagerhaftes Bruchsteinmauerwerk, Gesteinsart Muschelkalk, Steinhöhe 10 bis 50 cm, Steinbreite mind. 1,5-fache Höhe, nicht weniger als 15 cm, Steinlänge mind. 2-fache Höhe, Sichtflächen unbearbeitet, keine Stoßfuge durch mehr als 2 Schichten, auf 2 Läufer ein Binder, Mauerwerksdicke an der Krone über 50 bis 60 cm, Anlauf/Dossierung bis 5 %, Höhe über 2 bis 3 m, Hersteller/Typ KIRCHHEIMER MUSCHELKALK, grey . Material ..... Sonstiges ..... Lohn ..... <b>m2</b> EP..... GP .....			
<b>055</b>	<b>Trockenmauer freistehend Natursteinmauerwerk Granit D                      40-50cm Anlauf 5-10% H 0,5-1m</b>  STLB-Bau 04/2015 003 TA Trockenmauer als freistehende Wand, 2-häufig, als Natursteinmauerwerk aus Findlingen, Gesteinsart Granit, Steindurchmesser 20 bis 60 cm, Sichtflächen unbearbeitet, Mauerwerksdicke an der Krone über 40 bis 50 cm, Anlauf/Dossierung über 5 bis 10 %, Höhe über 0,5 bis 1 m, Hersteller/Typ KÖSSEINE GRANIT, blue . Material ..... Sonstiges ..... Lohn ..... <b>m3</b> EP..... GP .....			
				Übertrag: .....



**Leistungsverzeichnis**

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
04	Bereich Wege, Plätze, Einfassungen			
01	Abschnitt Oberbauschichten			
<b>001</b>	<b>Filter-/Trennschicht Geotextil</b> STLB-Bau 04/2016 080 Filter-/Trennschicht aus Geotextilien TL Geok E-StB, Überlappungsbreite mind. 50 cm, seitlicher Überstand mind. 50 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>002</b>	<b>FSS Bk1,8 EV2 120MPa 0/32 D 26cm</b> STLB-Bau 04/2016 080 Frostschuttschicht ZTV SoB-StB, Belastungsklasse RStO 12 Bk1,8, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 120 MPa, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, als RC-Baustoff zugelassen, Körnung 0/32, Schichtdicke 26 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>003</b>	<b>FSS N3 0/32 D 13cm</b> Frostschuttschicht nach ZTV Wegebau, Nutzungskategorie N3, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, ohne RC-Baustoffe, Körnung 0/32, Schichtdicke 13 cm.  Material ..... Sonstiges ..... Lohn .....	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>004</b>	<b>STS Bk1,8 DPR1 EV2 150MPa 0/45 D 25cm</b> STLB-Bau 04/2016 080 Schottertragschicht ZTV SoB-StB, Belastungsklasse RStO 12 Bk1,8, Verdichtungsgrad mind. DPR 1, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 150 MPa, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, ohne RC-Baustoffe, Körnung 0/45, Schichtdicke 25 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>005</b>	<b>STS N3 EV2 120MN/m2 D 20cm</b> Schottertragschicht nach ZTV Wegebau, Nutzungskategorie N 3, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 120 MN/m2, Wasserdurchlässigkeit größer gleich 5 x 10 hoch minus 5 m/s, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, Körnung 0/45, ohne RC-Baustoffe, Schichtdicke 20 cm, Einbau zwischen Randeinfassungen.  Material ..... Sonstiges ..... Lohn .....	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
04	Bereich Wege, Plätze, Einfassungen			
01	Abschnitt Oberbauschichten			
Übertrag: .....				
<b>009</b>	<b>Dränbetontragschicht C12/15 D 15cm</b> STLB-Bau 04/2016 080 Dränbetontragschicht gemäß Merkblatt für Dränbetontragschichten (DBT) und Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen M VV, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, C 12/15, Dicke 15 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>010</b>	<b>Dynamische Schicht wassgeb. Wege Lava D 80mm</b> Dynamische Schicht für wassergebundene Wege, Lava, Körnung 0/16, Wasserdurchlässigkeit größer gleich 1 x 10 hoch minus 5 m/s, Oberflächenscherfestigkeit größer gleich 50 mPa, zulässige Abweichung von der Nennhöhe +/-15 mm, Abweichung von der Ebenheit innerhalb einer 4 m langen Messstrecke nicht größer als 15 mm, Schichtdicke 80 mm.  Material ..... Sonstiges ..... Lohn .....	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>011</b>	<b>Deckschicht für wassergeb. Wege, Natursteinmaterial D 40mm</b> Deckschicht für wassergebundene Wege, Natursteinmaterial, Körnung 0/5, Wasserdurchlässigkeit größer gleich 1 x 10 hoch minus 6 m/s, Oberflächenscherfestigkeit größer gleich 50 mPa, zulässige Abweichung von der Nennhöhe +/- 10 mm, Abweichung von der Ebenheit innerhalb einer 4 m langen Messstrecke nicht größer als 10 mm, Schichtdicke 40 mm.  Material ..... Sonstiges ..... Lohn .....	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>012</b>	<b>Oberflächenbeh. Deckschicht Gemisch natürlich ungebrochen 2/4</b> STLB-Bau 04/2015 080 Oberflächenbehandlung der Deckschicht ohne Bindemittel, Schichtdicke 10 mm, aus Baustoffgemisch für Oberflächenbehandlungen für Deckschichten ohne Bindemittel aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen, Körnung 2/4.  Material ..... Sonstiges ..... Lohn .....	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
05	Bereich Vegetationstechnische Bodenarbeiten			
01	Abschnitt Bodenab- und -auftrag			
<b>001</b>	<b>Bearbeitungsfläche planieren D 30-40cm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Bearbeitungsfläche unter Massenausgleich planieren, Ab-/Auftragsdicke über 30 bis 40 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 5 cm.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>002</b>	<b>Vegetationsfläche planieren D 10-20cm</b> STLB-Bau 04/2016 003 Vegetationsfläche unter Massenausgleich planieren, für Pflanzung, Ab-/Auftragsdicke über 10 bis 20 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 3 cm, Neigung der Fläche steiler als 1:4 bis 1:2.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>003</b>	<b>Oberboden abtragen laden fördern lagern BG5 Abtrag-D 20-30cm 0,5km</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, Bodengruppe 5 DIN 18915 (schwach bindig, steinig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), - Anteil Steine (Co) bis 5 % Massenanteil DIN EN ISO 14688-1, Abtragsdicke über 20 bis 30 cm, Förderweg bis 0,5 km, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>004</b>	<b>Oberboden abtragen laden fördern aufsetzen BG4 Abtrag-D 10-20cm 0,5km</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und auf Miete setzen, Bodengruppe 4 DIN 18915 (schwach bindig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), - Anteil Steine (Co) bis 5 % Massenanteil DIN EN ISO 14688-1, - Anteil Blöcke (Bo) bis 5 % Massenanteil DIN EN ISO 14688-1, Abtragsdicke über 10 bis 20 cm, Förderweg bis 0,5 km, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Lagerstelle.	<b>m3</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen			
05	Bereich	Vegetationstechnische Bodenarbeiten			
01	Abschnitt	Bodenab- und -auftrag			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
<b>008</b>		<b>Kompost aufsetzen Brantkalk bestreuen 75g/m2</b> STLB-Bau 04/2016 003 Kompost aufsetzen aus auf der Baustelle gewonnener pflanzlicher Bodendecke, in Schichten von 30 cm Dicke, die einzelnen Schichten mit Brantkalk bestreuen, Brantkalk 75 g/m2.	<b>m3</b>	EP.....	GP .....
<b>009</b>		<b>Kompost umsetzen sieben</b> STLB-Bau 04/2016 003 Kompost umsetzen, sieben, Siebrückstände zur Abfuhr auf Haufen setzen, Siebdurchgang 80 mm.	<b>m3</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01</b>					
				<b>Bodenab- und -auftrag , Netto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	Bereich	Fertigstellungs-, Entwicklungs- und			
00	Abschnitt	Allgemeine Regelungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p><b>Standardbesch Pflegearbeiten Fertigstellungspflege</b>            STLB-Bau 04/2016 003            Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Fertigstellungspflege gelten DIN 18916, DIN 18917. Die erforderlichen Teilleistungen sind ohne besondere Anordnung rechtzeitig auszuführen, die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG nach Abschluss anzuzeigen, die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Mehr- bzw. Minderleistungen werden zusätzlich zu dem vereinbarten Einheitspreis vergütet oder in Abzug gebracht.</p> <p><b>Standardbesch Pflegearbeiten Entwicklungspflege</b>            STLB-Bau 04/2016 003            Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Entwicklungspflege gilt DIN 18919. Die Leistungen beginnen nach der Abnahme und erstrecken sich über drei Vegetationsperioden, Die erforderlichen Teilleistungen sind ohne besondere Anordnung rechtzeitig auszuführen, die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG nach Abschluss anzuzeigen, die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Mehr- bzw. Minderleistungen werden zusätzlich zu dem vereinbarten Einheitspreis vergütet oder in Abzug gebracht.</p> <p><b>Standardbesch Pflegearbeiten Unterhaltungspflege</b>            STLB-Bau 04/2016 003            Für die Ausführung der Pflegearbeiten als Unterhaltungspflege gilt DIN 18919. Die Leistungen beginnen mit dem Kalenderjahr und erstrecken sich über drei Vegetationsperioden, Die erforderlichen Teilleistungen sind ohne besondere Anordnung rechtzeitig auszuführen, die Ausführung jeder Teilleistung ist dem AG nach Abschluss anzuzeigen, die vorgesehenen Pflegeleistungen sind durchschnittliche Regelannahmen, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Mehr- bzw. Minderleistungen werden zusätzlich zu dem vereinbarten Einheitspreis vergütet oder in Abzug gebracht.</p>				
<p><b>Nur Textinformation - Abschnitt 00</b>  <b>Allgemeine Regelungen</b></p>					

# Leistungsverzeichnis

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	<b>LV MLV Freianlagen</b>			
09	Bereich Fertigstellungs-, Entwicklungs- und			
01	Abschnitt Pflanzen, Pflanzflächen			
<b>005</b>	<b>Durchputzen Rosenfläche 4Arbeitsgänge Stoffe zum Mulchen verwenden</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Durchputzen der Pflanzung, Rosenfläche, abgeblühte und abgestorbene Pflanzenteile abschneiden, 4 Arbeitsgänge, Laub und abgestorbene Pflanzenteile aufsammeln, anfallende organische Stoffe zum Mulchen der Fläche verwenden.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>010</b>	<b>Säubern Gehölzfläche Abfall Steine entfernen 4Arbeitsgänge</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Säubern der Pflanzfläche, auf Gehölzflächen, Abfall und Steine ab 5 cm Durchmesser entfernen, anfallende Stoffe zur Abfuhr geordnet lagern, 4 Arbeitsgänge, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>015</b>	<b>Pflanzfläche lockern Aufwuchs abtrennen Gehölzfläche 6Arbeitsgänge</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Lockern der Pflanzfläche, unerwünschten Aufwuchs abtrennen, auf Gehölzflächen, Behältergröße bis 0,05 m3, 6 Arbeitsgänge, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
<b>020</b>	<b>Pflanzfläche lockern Aufwuchs abtrennen Kleingehölz-Staudenfläche Abfall Steine entfernen 8Arbeitsgänge</b>  STLB-Bau 04/2016 003 Lockern der Pflanzfläche, unerwünschten Aufwuchs abtrennen, auf Kleingehölz- und Staudenflächen, Bearbeitungstiefe der jeweiligen Pflanzenart anpassen, Abfall und Steine ab 5 cm Durchmesser entfernen, anfallende Stoffe zur Abfuhr geordnet lagern, 8 Arbeitsgänge, erster Arbeitsgang Anfang April, danach im Abstand von 4 Wochen, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.	<b>m2</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

MLV-Freianlagen 2016 (2016-08)

01	LV	MLV Freianlagen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	Bereich	Fertigstellungs-, Entwicklungs- und			
01	Abschnitt	Pflanzen, Pflanzflächen			
Übertrag: .....					
037	<p><b>Formhecke schneiden H 1-1,25m B 0,6-0,8m H 0,8-1m B 0,4-0,6m 2Schnitte Schnittgut Direktbeladung laden transp. LKW AN entsorgen AVV200201</b></p>				
	<p>STLB-Bau 04/2016 003 TB                      Formhecke schneiden, Liguster, Höhe vor dem Verjüngen über 1 bis 1,25 m, Breite vor dem Verjüngen über 0,6 bis 0,8 m, geforderte Schnitthöhe nach dem Verjüngen über 0,8 bis 1 m, geforderte Schnittbreite nach dem Verjüngen über 0,4 bis 0,6 m, 2 Schnitte, Abrechnung nach Schnittfläche, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Schnittgut zur Direktbeladung (ohne Behälter), auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN,                      Anlage (Bezeichnung/Ort) ' .....'                      vom Bieter einzutragen,                      Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle.</p>		m2	EP.....	GP .....
038	<p><b>Hecke verjüngen H 3-4m B 1,25-1,5m H 1,75-2m B 0,8-1m Schnitt 2-seitig oben Schnittgut lagern</b></p>				
	<p>STLB-Bau 04/2016 003                      Hecke verjüngen, Hainbuche, Höhe vor dem Verjüngen über 3 bis 4 m, Breite vor dem Verjüngen über 1,25 bis 1,5 m, geforderte Schnitthöhe nach dem Verjüngen über 1,75 bis 2 m, geforderte Schnittbreite nach dem Verjüngen über 0,8 bis 1 m, Abrechnung nach Heckenlänge, Schnitt 2-seitig und oben, einschl. Köpfe, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge, Schnittgut auf der Baustelle lagern.</p>		m	EP.....	GP .....
039	<p><b>Freiwachsende Hecke schneiden H 3-4m B 2,5-3m H 2,5-3m B 1,75-2m Schnittgut lagern</b></p>				
Übertrag: .....					