

## Leistungsbeschreibung Kurztex

Projekt: 2026-05-Deu Haltestelle Grunewald Betriebshof LSA 710  
LV: 01 LSA 710 Haltestelle Grunewald Betriebshof Tiefbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	<b>Untergrund, Unterbau und Entwässerung</b>			
	Hinweis zu 2.6 Grabenaushub			
2.6.	<b>Grabenaushub</b>			
2.6.2000.	Kabelgraben 40/70 von Hand in Auffüllung, herstellen, Aushub lagern und wieder einbauen.	433,900 lfdm	.....	.....
2.6.2004.	Kabelgraben 60/70 maschinell in Auffüllung, herstellen, Aushub lagern und wieder einbauen.	13,800 lfdm	.....	.....
2.6.2006.	Kabelgraben 60/70 von Hand in Auffüllung, herstellen, Aushub lagern und wieder einbauen.	20,700 lfdm	.....	.....
2.6.2030.	Zulage Beton im Graben abbrechen.	3,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
2.6.2040.	Zulage Erschweris kreuzende Versorgerleitungen	10,000 Stck	.....	.....
	<b>Summe 2.6. Grabenaushub</b>			.....
	<b>Summe 2. Untergrund, Unterbau und Entwäs..</b>			.....
8.	<b>Ausstattung</b>			
	Hinweistext zu 8.24.5000.1 bis 8.24.5005.2 Rohre liefern und verlegen			
	Hinweistext zu 8.24.5200 bis 8.24.5248.2 Maste aus- und einbauen			
8.24.	<b>Lichtsignalanlagen</b>			
	8.24.5000 Rohre			
8.24.5000.	PVC-Rohre mit Sandbett liefern und verlegen.	828,400 lfdm	.....	.....
8.24.5015.0	Zulage Kabelschutzrohr- Formteile liefern und einbauen	10,000 Stk	.....	.....
8.24.5019.	Endkappen für PVC-Rohre liefern und montieren.	6,000 Stck	.....	.....
8.24.5020.	Kabelleerrohr an Kabelschacht anschließen	54,000 Stck	.....	.....

### Leistungsbeschreibung Kurztext

**Projekt:** 2026-05-Deu Haltestelle Grunewald Betriebshof LSA 710  
**LV:** 01 LSA 710 Haltestelle Grunewald Betriebshof Tiefbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.24.5044.	Kabelschacht 65 cm x 60 cm ohne Entlüftung liefern und einbauen.	2,000 Stck	.....	.....
8.24.5193.	Betonfundament für Standmast herstellen	4,000 Stck	.....	.....
	Hülsenrohr: 250 DN für Standmast und 350 DN für Peitschenmaste			
8.24.5195.	Betonfundament für Peitschenausleger nach Angabe herstellen	3,000 Stck	.....	.....
	Hülsenrohr: 250 DN für Standmast und 350 DN für Peitschenmaste			
	Mast- & Aussparungsrohrlieferung			
8.24.5282.	Aussparungsrohr DN 250 bis DN 350 liefern, transportieren, ablängen und fachgerecht in Mastfundament einbauen.	7,000 Stck	.....	.....
	Hülsenrohr: 250 DN für Standmast und 350 DN für Peitschenmaste			
	Hülsenrohr: 250 DN für Standmast und 350 DN für Peitschenmaste			
8.24.6003.	Fundament 115/30/100 cm neu aufstellen.	1,000 Stck	.....	.....
8.24.6004.	Fundament 80/30/100 cm neu aufstellen.	1,000 Stck	.....	.....
8.24.6007.	Kreuzerder einbringen.	1,000 Stck	.....	.....
	<b>Summe 8.24. Lichtsignalanlagen</b>			.....
	<b>Summe 8. Ausstattung</b>			.....
9.	Stundenlohnarbeiten			
	<b>H I N W E I S :</b>			
9.1.	Stundenverrechnungssätze			
9.1.1000.	Einsatz eines Facharbeiters.	6,000 Std	.....	.....
9.1.1010.	Einsatz eines Bauhelfers.	6,000 Std	.....	.....

### Leistungsbeschreibung Kurztex

Projekt: 2026-05-Deu Haltestelle Grunewald Betriebshof LSA 710  
 LV: 01 LSA 710 Haltestelle Grunewald Betriebshof Tiefbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.1.1020.	Einsatz eines Kompressor	6,000 Std	.....	.....
Summe 9.1.	Stundenverrechnungssätze			.....
Summe 9.	Stundenlohnarbeiten			.....
Summe LV	01 LSA 710 Haltestelle Grunewal..			.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus				..... EUR
in Höhe von 19,00 %				..... EUR
				..... <b>EUR</b>

\_\_\_\_\_  
(Ort)

\_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(rechtsgültige Unterschrift)