

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	<b>Markierung aus thermoplastischem Material 3mm dick aufgelegt.</b>			
01.01.	<b>Längsmarkierung</b>			
01.01.0010.	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1, 1:2 oder 2:1. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4.000,000 m	.....	.....
01.01.0020.	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, durchgehend</b> Park- und Längsmarkierung durchgehend, einschließlich Sperrflächenumrandung. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4.000,000 m	.....	.....
01.01.0030.	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1 oder 2:1 Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	2.000,000 m	.....	.....
01.01.0040.	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, durchgehend</b> Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4.000,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.01. Längsmarkierung</b>				.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
 LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.02.</b>	<b>Markierung für Sperrflächen</b>			
<b>01.02.0010.</b>	<b>Sperrfläche 50 cm</b> Schrägstrichgatter, Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	100,000 m	.....	.....
<b>01.02.0020.</b>	<b>Sperrfläche 25 c m</b> Schrägstrichgatter, Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	200,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.02.      Markierung für Sperrflächen</b>				.....
<b>01.03.</b>	<b>Pfeile</b>			
<b>01.03.0010.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	50,000 St	.....	.....
<b>01.03.0020.</b>	<b>Richtungspfeil rechts ab / links ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	50,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.03.0030.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	50,000 St	.....	.....
<b>01.03.0040.</b>	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4,000 St	.....	.....
<b>01.03.0050.</b>	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / nach rechts</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4,000 St	.....	.....
<b>01.03.0060.</b>	<b>Richtungspfeil Vorankündigungspfeil</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4,000 St	.....	.....
<b>01.03.0070.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus, links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	4,000 St	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
 LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 01.03. Pfeile</b>			.....
<b>01.04.</b>	<b>Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt und Parkverboten</b>			
<b>01.04.0010.</b>	<b>Zick-Zack Linie</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	300,000 m	.....	.....
<b>01.04.0020.</b>	<b>Zick-Zack Linie unterbrochen</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	300,000 m	.....	.....
<b>01.04.0030.</b>	<b>N oder X Form</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	100,000 m	.....	.....
<b>01.04.0040.</b>	<b>L oder T - Form für Parkstände</b> Grenzmarkierung für Parkstände, Breite 12 cm, Maße 1,00 m x 1,00 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	100,000 m	.....	.....
	<b>Summe 01.04.</b>	<b>Markierung zur Bezeichnung, Ver..</b>		.....
<b>01.05.</b>	<b>Quermarkierungen</b>			
<b>01.05.0010.</b>	<b>Haltlinie</b> Querstrich 50 cm breit, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	250,000 m	.....	.....
<b>01.05.0020.</b>	<b>Wartelinie</b> Verhältnis Strich/Lücke 2:1, Maße 50 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	100,000 m	.....	.....
<b>01.05.0030.</b>	<b>Fußgängerfurt</b> Verhältnis Strich/Lücke 2,5:1, Maße 12 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	400,000 m	.....	.....
<b>01.05.0040.</b>	<b>Radfahrerfurt</b> Verhältnis Strich/Lücke 2,5:1, Maße 25 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	900,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.05.0050.</b>	<b>Fußgängerüberweg, Breite 50 cm</b> Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	100,000 m	.....	.....
<b>01.05.0060.</b>	<b>Fußgängerüberweg, Breite 40 cm</b> Breite 40 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	40,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.05.      Quermarkierungen</b>				.....
<b>01.06.</b>	<b>Sonstige Markierungszeichen</b>			
<b>01.06.0010.</b>	<b>Buchstaben/Ziffern</b> Größe 4,00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	30,000 St	.....	.....
<b>01.06.0020.</b>	<b>Piktogramm Rollstuhlfahrer</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	20,000 St	.....	.....
<b>01.06.0030.</b>	<b>Piktogramm Fahrrad</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2			

## Leistungsbeschreibung Langtext

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	150,000 St	.....	.....
<b>01.06.0040.</b>	<b>Piktogramm Kinder</b> Maße 1,25 m x 4,00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	16,000 St	.....	.....
<b>01.06.0050.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	20,000 St	.....	.....
<b>01.06.0060.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links/rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	10,000 St	.....	.....
<b>01.06.0070.</b>	<b>Richtungspfeil links / rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	20,000 St	.....	.....
<b>01.06.0080.</b>	<b>Richtungspfeil nach links und rechts</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
01.06.0090.	<b>Piktogramm Elektroauto</b> Sinnbild gemäß § 39 Abs. 10 StVO, Maße 1,05 m x 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	30,000 St	.....	.....
01.06.0100.	<b>Piktogramm Motorrad</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
01.06.0110.	<b>VZ 244.1 Fahrradstraße</b> Verkehrszeichen 244.1 Maße 2,50 m x 2,50 m Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	10,000 St	.....	.....
01.06.0120.	<b>VZ 138 Achtung Radfahrer</b> Verkehrszeichen 138 Maße 1,50 m x 3,60 m Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
01.06.0130.	<b>VZ 325,1 Beginn verkehrsberuhigter Bereich</b> Verkehrszeichen 325.1 Maße 2,00 m x 3,00 m Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2			



**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	6,000 St	.....	.....
<b>01.06.0140.</b>	<b>Piktogramm Fußgänger</b> Maße 1,50 m x 0,83 m Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	10,000 St	.....	.....
<b>01.06.0150.</b>	<b>Haifischzahn</b> Verkehrszeichen 342 Maße 0,60 m x 0,50 m Verhältnis Strich/Lücke 2:1 Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	20,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.06. Sonstige Markierungszeichen</b>			.....	.....
<b>Summe 01. Markierung aus thermoplastische..</b>				.....
<b>02.</b>	<b>2-K Kaltplastik Material 3 mm dick aufgelegt</b>			
<b>02.01.</b>	<b>Längsmarkierung</b>			
<b>02.01.0010.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1, 1:2 oder 2:1 Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	1.000,000 m	.....	.....
<b>02.01.0020.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, durchgehend</b> Park- und Längsmarkierung durchgehend, einschließlich Sperrflächenumrandung, Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1,			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
LV: 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	2.000,000 m	.....	.....
<b>02.01.0030.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1 oder 2:1 Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	1.000,000 m	.....	.....
<b>02.01.0040.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, durchgehend</b> Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	1.500,000 m	.....	.....
	<b>Summe 02.01.      Längsmarkierung</b>			.....
<b>02.02.</b>	<b>Markierung für Sperrflächen</b>			
<b>02.02.0010.</b>	<b>Sperrfläche 50 cm</b> Schrägstrichgatter, Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	50,000 m	.....	.....
<b>02.02.0020.</b>	<b>Sperrfläche 25 cm</b> Schrägstrichgatter, Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	100,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 02.02.</b> <b>Markierung für Sperrflächen</b>			.....
<b>02.03.</b>	<b>Pfeile</b>			
<b>02.03.0010.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	80,000 St	.....	.....
<b>02.03.0020.</b>	<b>Richtungspfeil rechts ab / links ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	80,000 St	.....	.....
<b>02.03.0030.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	40,000 St	.....	.....
<b>02.03.0040.</b>	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
<b>02.03.0050.</b>	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / nach rechts</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
<b>02.03.0060.</b>	<b>Richtungspfeil Vorankündigungspfeil</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
<b>02.03.0070.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus, links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	5,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.03.      Pfeile</b>				.....
<b>02.04.</b>	<b>Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt und Parkverboten</b>			
<b>02.04.0010.</b>	<b>Zick-Zack Linie</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	200,000 m	.....	.....
<b>02.04.0020.</b>	<b>Zick-Zack Linie unterbrochen</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
 LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	200,000 m	.....	.....
<b>02.04.0030.</b>	<b>N oder X Form</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>02.04.0040.</b>	<b>L oder T - Form für Parkstände</b> Grenzmarkierung für Parkstände. Breite 12 cm, Maße 1,00 m x 1,00 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	50,000 m	.....	.....
<b>Summe 02.04.</b>		<b>Markierung zur Bezeichnung, Ver..</b>		.....
<b>02.05.</b>	<b>Quermarkierungen</b>			
<b>02.05.0010.</b>	<b>Haltlinie</b> Querstrich 50 cm breit.. Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	100,000 m	.....	.....
<b>02.05.0020.</b>	<b>Wartelinie</b> Unterbrochener Querstrich 2:1 Maße 50 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	30,000 m	.....	.....
<b>02.05.0030.</b>	<b>Fußgängerfurt</b> Unterbrochener Querstrich 2,5:1, Maße 12 cm x 50 cm. Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	300,000 m	.....	.....
<b>02.05.0040.</b>	<b>Radfahrerfurt</b> Unterbrochener Querstrich 2,5:1, Maße 25 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	800,000 m	.....	.....
<b>02.05.0050.</b>	<b>Fußgängerüberweg</b> Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	80,000 m	.....	.....
<b>Summe 02.05.      Quermarkierungen</b>			.....	.....
<b>02.06.</b>	<b>Sonstige Markierungszeichen</b>			
<b>02.06.0010.</b>	<b>Buchstaben/Ziffern</b> Größe 4.00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	10,000 St	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0020.	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
02.06.0030.	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab/rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
02.06.0040.	<b>Richtungspfeil links ab / rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
02.06.0050.	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
02.06.0060.	<b>Piktogramm Radfahrer</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, herstellen. Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P6	40,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>02.06.0070.</b>	<b>Piktogramm Fußgänger</b> Maße 1,50 m x 0,826 m Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
<b>02.06.0080.</b>	<b>Haifischzahn</b> Verkehrszeichen 342 Maße 0,60 m x 0,50 m Verhältnis Strich/Lücke 2:1 Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	30,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.06. Sonstige Markierungszeichen</b>			.....	.....
<b>02.07.</b>	<b>Beschichtung auf Fahrbahnen, Nebenflächen, Gehwegen und Parkplätzen, Farbe rot.</b>			
<b>02.07.0010.</b>	<b>Dickschichtmarkierung, bis 5,00 m²</b> Reibe-Kaltplastik, Schichtdicke 3 mm. Herstellung als zusammenhängende oder getrennte Markierungsflächen, Gesamtmarkierungsfläche bis 5,00 m². Überrollbarkeitsklasse T3 Verkehrsklasse P6  Farbton RAL 3020	50,000 m²	.....	.....
<b>02.07.0020.</b>	<b>Dickschichtmarkierung von 5,00 m² bis 20,00 m²</b> Reibe-Kaltplastik, Schichtdicke 3 mm. Herstellung als zusammenhängende oder getrennte Markierungsflächen, Gesamtmarkierungsfläche von 5,00 m² bis 20,00 m². Überrollbarkeitsklasse T3 Verkehrsklasse P6  Farbton RAL 3020	200,000 m²	.....	.....
<b>02.07.0030.</b>	<b>Dickschichtmarkierung über 20,00 m²</b> Reibe-Kaltplastik, Schichtdicke 3 mm.			



## Leistungsbeschreibung Langtext

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellung als zusammenhängende oder getrennte Markierungsflächen, Gesamtmarkierungsfläche über 20,00 m². Überrollbarkeitsklasse T3 Verkehrsklasse P6  Farbton RAL 3020	400,000 m²	.....	.....
	<b>Summe 02.07. Beschichtung auf Fahrbahnen, ..</b>			.....
	<b>Summe 02. 2-K Kaltplastik Material 3 mm ..</b>			.....
<b>03.</b>	<b>2-K High Solid Farbe, 0,3 mm dick, herstellen</b>			
<b>03.01.</b>	<b>Längsmarkierung</b>			
<b>03.01.0010.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1, 1:2 oder 2:1. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	600,000 m	.....	.....
<b>03.01.0020.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Schmalstrich, durchgehend</b> Park- und Längsmarkierung durchgehend, einschließlich Sperrflächenumrandung, herstellen. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	600,000 m	.....	.....
<b>03.01.0030.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:1 oder 2:1 Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	80,000 m	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.01.0040.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung, Breitstrich, durchgehend</b> Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	50,000 m	.....	.....
	<b>Summe 03.01.      Längsmarkierung</b>			.....
<b>03.02.</b>	<b>Markierung für Sperrflächen</b>			
<b>03.02.0010.</b>	<b>Sperrfläche 50 cm</b> Schrägstrichgatter Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	50,000 m	.....	.....
<b>03.02.0020.</b>	<b>Sperrfläche 25 cm</b> Schrägstrichgatter Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	100,000 m	.....	.....
	<b>Summe 03.02.      Markierung für Sperrflächen</b>			.....
<b>03.03.</b>	<b>Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt und Parkverboten</b>			
<b>03.03.0010.</b>	<b>Zick-Zack Linie</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote, Breite 12 cm Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	80,000 m	.....	.....
<b>03.03.0020.</b>	<b>Zick-Zack Linie unterbrochen</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote, Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	80,000 m	.....	.....
<b>03.03.0030.</b>	<b>N oder X Form</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote, Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	30,000 m	.....	.....
<b>03.03.0040.</b>	<b>L oder T Form für Parkstände</b> Grenzmarkierung für Parkstände, Breite 12 cm, Maße 1,00 m x 1,00 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	50,000 m	.....	.....
<b>Summe 03.03.      Markierung zur Bezeichnung, Ver..</b>			.....	.....
<b>03.04.</b>	<b>Sonstige Markierungszeichen</b>			
<b>03.04.0010.</b>	<b>Buchstaben/Ziffern</b> Größe 4.00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
LV: 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	6,000 St	.....	.....
<b>03.04.0020.</b>	<b>Piktogramm Rollstuhlfahrer</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	200,000 St	.....	.....
<b>03.04.0030.</b>	<b>Piktogramm Fahrrad</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	10,000 St	.....	.....
<b>03.04.0040.</b>	<b>Piktogramm Kinder</b> Maße 1,25 m x 4,00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	2,000 St	.....	.....
<b>03.04.0050.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Maße 1,50 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.04.0060.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab/rechts ab</b> Maße 1,50 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.04.0070.</b>	<b>Richtungspreil nach links und rechts ab</b> Maße 1,50 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.04.0080.</b>	<b>Arzt</b> Schriftbild Arzt, Maße Länge 3,00 m, Höhe 1,20 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	2,000 St	.....	.....
<b>03.04.0090.</b>	<b>Piktogramm Elektroauto</b> Piktogramm Elektroauto, Maße 1,05 m x 1,50 m, Sinnbild gemäß § 39 Abs. 10 StVO, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	200,000 St	.....	.....
<b>03.04.0100.</b>	<b>Piktogramm Fußgänger</b> Maße 1,50 m x 0,83 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	10,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.04.      Sonstige Markierungszeichen</b>			.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.05.</b>	<b>Pfeile</b>			
<b>03.05.0010.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.05.0020.</b>	<b>Richtungspfeil rechts ab / links ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.05.0030.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	4,000 St	.....	.....
<b>03.05.0040.</b>	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.05.      Pfeile</b>				.....
<b>03.06.</b>	<b>Nägel / Bischofsmützen / Flexibler Poller</b>			
<b>03.06.0010.</b>	<b>Verkehrsnägel einbauen</b> Geschmiedete Markierungsnägel mit Schaft, nach örtlicher Einweisung, fachgerecht einbauen. Einschließlich Herstellung			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
LV: 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Schaftlöcher, Einbau der Vergußmasse sowie Festsetzung der Nägel und Lieferung der heißenbaufähigen Vergußmasse, Gestellung aller Geräte und sonstiger Materialien.	100,000 St	.....	.....
<b>03.06.0020.</b>	<b>Verkehrsnägel entfernen</b> Verkehrsnägel, Schaftnägel ohne Beschädigung der Fahrbahndecke entfernen. Die verbleibenden Schaftlöcher sind mit geeigneter, heißer bituminöser Vergussmasse zu schließen. Die Schaftnägel gehen in das Eigentum der AN über. Einschließlich Lieferung aller Materialien und Gestellung aller Geräte.	20,000 St	.....	.....
<b>03.06.0030.</b>	<b>Bischofsmütze</b> Fahrbahnteiler als Sichtzeichen Bischofsmütze. Bodenteil aus PS - Kunststoff, mit mind. 2x21 Glaselementen, Gummilasche mit zwei runden Reflektoren frei Verwendungsstelle liefern und nach Angabe aufkleben. Einschließlich aller Nebenarbeiten und Gestellung aller sonstiger Materialien und Geräte.	50,000 St	.....	.....
<b>03.06.0040.</b>	<b>Verkehrsnägel liefern</b> Geschmiedete korrosionsbeständige Markierungsnägel mit kreuzförmigem festen Nagelschaft, Oberfläche in Waffelmuster und einem Mindestgewicht von 200 g / Stück, zum Einlassen in die Fahrbahn liefern.	20,000 St	.....	.....
<b>03.06.0050.</b>	<b>Verkehrsnägel reflekt. liefern</b> Geschmiedete korrosionsbeständige Markierungsnägel mit kreuzförmigem festen Nagelschaft, einseitig reflektierend, Oberfläche in Waffelmuster und einem Mindestgewicht von 260 g / Stück, zum Einlassen in die Fahrbahn liefern.	20,000 St	.....	.....
<b>03.06.0060.</b>	<b>Verkehrsnägel zweiseitig reflektierend. liefern</b> Geschmiedete korrosionsbeständige Markierungsnägel mit kreuzförmigem, festen Nagelschaft, zweiseitig reflektierend, Oberfläche in Waffelmuster und einem Mindestgewicht von 270 g / Stück, zum Einlassen in die Fahrbahn liefern.	60,000 St	.....	.....
<b>03.06.0070.</b>	<b>Flexibler Poller setzen</b> Flexibler Poller, nach Angabe des AG, auf die Fahrbahn fest und dauerhaft verkleben.	5,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.06.</b>	<b>Nägel / Bischofsmützen / Flexib..</b>	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.07.</b>	<b>Quermarkierungen</b>			
<b>03.07.0010.</b>	<b>Haltlinie</b> Querstrich 50 cm breit, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	10,000 m	.....	.....
<b>03.07.0030.</b>	<b>Fußgängerfurt</b> Unterbrochener Querstrich 2,5:1, 12 cm x 50 cm, herstellen. Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	30,000 m	.....	.....
<b>03.07.0040.</b>	<b>Radfahrerfurt</b> Unterbrochener Querstrich 2,5:1, 25 cm x 50 cm, herstellen. Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P5	30,000 m	.....	.....
<b>Summe 03.07.      Quermarkierungen</b>			.....	.....
<b>Summe 03.      2-K High Solid Farbe, 0,3 mm ..</b>				.....
<b>04.</b>	<b>Markierung mit Farbe, Nassfilmdicke 0,3 mm herstellen</b>			
<b>04.01.</b>	<b>Längsmarkierung</b>			
<b>04.01.0010.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung Schmalstrich unterbrochen</b> Verhältnis Strich/Lücke 1:2, 1:1 oder 2:1 Fahrbahnmarkierung nach ZTV M-13, Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			



## Leistungsbeschreibung Langtext

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	100,000 m	.....	.....
<b>04.01.0020.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung Schmalstrich durchgehend</b> Park- und Längsmarkierung durchgehend, einschließlich Sperrflächenumrandung. Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	100,000 m	.....	.....
<b>04.01.0030.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung Breitstrich unterbrochen</b> Verhältnis Stich/Lücke 1:1 oder 2:1. Fahrbahnmarkierung nach ZTV M-13, Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	50,000 m	.....	.....
<b>04.01.0040.</b>	<b>Fahrbahn-Längsmarkierung Breitstrich durchgehend</b> Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	50,000 m	.....	.....
	<b>Summe 04.01. Längsmarkierung</b>			.....
<b>04.02.</b>	<b>Markierung für Sperrflächen</b>			
<b>04.02.0010.</b>	<b>Sperrfläche 50 c m</b> Schrägstrichgatter, Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He Fahrbahnmarkierung  
LV: 01 Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.02.0020.</b>	<b>Sperrfläche 25 cm</b> Schrägstrichgatter, Breite 25 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	50,000 m	.....	.....
	<b>Summe 04.02.</b>	<b>Markierung für Sperrflächen</b>		.....
<b>04.03.</b>	<b>Pfeile</b>			
<b>04.03.0010.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....
<b>04.03.0020.</b>	<b>Richtungspfeil rechts ab / links ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....
<b>04.03.0030.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.03.0040.</b>	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	2,000 St	.....	.....
<b>04.03.0050.</b>	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links/nach rechts</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	2,000 St	.....	.....
<b>04.03.0060.</b>	<b>Richtungspfeil Vorankündigungspfeil</b> Länge 5 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 04.03. Pfeile</b>			.....	.....
<b>04.04.</b>	<b>Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt - und Parkverboten</b>			
<b>04.04.0010.</b>	<b>Zick-Zack - Linie</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote, . Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.04.0020.</b>	<b>Zick-Zack - Linie unterbrochen</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote,			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite 12 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.04.0030.</b>	<b>N oder X Form</b> Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbote, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 m	.....	.....
<b>04.04.0040.</b>	<b>L oder T Form für Parkstände</b> Grenzmarkierung für Parkstände, Breite 12 cm, Maße 1,00 m x 1,00 m Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T 3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>Summe 04.04.</b>		<b>Markierung zur Bezeichnung, Ver..</b>		.....
<b>04.05.</b>	<b>Quermarkierung</b>			
<b>04.05.0010.</b>	<b>Haltlinie</b> Querstrich 50 cm breit, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.05.0020.</b>	<b>Wartelinie</b> Verhältnis Strich/Lücke 2:1, Maße 50 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1,			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 m	.....	.....
<b>04.05.0030.</b>	<b>Fußgängerfurt</b> Verhältnis Strich/Lücke 2,5:1, Maße 12 cm x 50 cm,, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.05.0040.</b>	<b>Radfahrerfurt</b> Verhältnis Strich/Lücke 2,5:1, Maße 25 cm x 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T2 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
<b>04.05.0050.</b>	<b>Fußgängerüberweg, Breite 50 cm</b> Breite 50 cm, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	20,000 m	.....	.....
	<b>Summe 04.05.      Quermarkierung</b>			.....
<b>04.06.</b>	<b>Sonstige Markierungszeichen</b>			
<b>04.06.0010.</b>	<b>Buchstaben/Ziffern</b> Größe 4.00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	3,000 St	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He      Fahrbahnmarkierung  
LV: 01      Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0030.	<b>Piktogramm Rollstuhlfahrer</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	2,000 St	.....	.....
04.06.0040.	<b>Piktogramm Fahrrad</b> Maße 1,00 m x 1,30 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	10,000 St	.....	.....
04.06.0050.	<b>Piktogramm Kinder</b> Maße 1,25 m x 4,00 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	2,000 St	.....	.....
04.06.0060.	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....
04.06.0070.	<b>Richtungspfeil geradeaus und links/rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.06.0080.</b>	<b>Richtungspfeil links / rechts ab</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....
<b>04.06.0090.</b>	<b>Richtungspfeil nach links und rechts</b> Maße 1,50 m, Farbe weiß, Typ 1, Überrollbarkeitsklasse T3 Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 gemäß DIN EN 1436. Verkehrsklasse P4	5,000 St	.....	.....
<b>Summe 04.06. Sonstige Markierungszeichen</b>			.....	.....
<b>Summe 04. Markierung mit Farbe, Nassfilmd..</b>			.....	.....
<b>05.</b>	<b>Beseitigung von Markierungen</b>			
<b>05.01.</b>	<b>Thermoplastisches Material oder Zwei Komponenten Kaltplastik, 3 mm dick aufgelegt, abfräsen</b>			
<b>05.01.0010.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Schmalstrich 12 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Schmalstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Fläche sauber hinterlassen.	100,000 m	.....	.....
<b>05.01.0020.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 25 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	100,000 m	.....	.....
<b>05.01.0030.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 50 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	20,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.0040.	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Pfeil geradeaus entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000	St	.....	.....
05.01.0050.	<b>Richtungspfeil rechts ab / links ab</b> Pfeil recht ab / links ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000	St	.....	.....
05.01.0060.	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Pfeil geradeaus und links ab / rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000	St	.....	.....
05.01.0070.	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Pfeil links und rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000	St	.....	.....
05.01.0080.	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / nach rechts</b> Pfeil Wechsel nach links / rechtsLänge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000	St	.....	.....
05.01.0090.	<b>Vorankündigungspfeil</b> Vorankündigungspfeil entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000	St	.....	.....
05.01.0100.	<b>Piktogramm Fahrrad</b> Piktogramm entfernen, Maße 1,00 m x 1,30 m. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000	St	.....	.....
<b>Summe 05.01.</b>		<b>Thermoplastisches Material oder..</b>		.....	
05.02.	<b>Thermoplastisches Material bis 20 mm dick eingelegt, ausfräsen</b>				



**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.02.0010.	<b>Fahrbahnmarkierung Schmalstrich 12 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Schmalstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Fläche sauber hinterlassen.	30,000 m	.....	.....
05.02.0020.	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 25 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	30,000 m	.....	.....
05.02.0030.	<b>Fahrbahnmarkierung Breitsrich 50 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 m	.....	.....
05.02.0040.	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Pfeil geradeaus entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
05.02.0050.	<b>Richtungspfeil links ab / rechts ab</b> Pfeil recht ab / links ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
05.02.0060.	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Pfeil geradeaus und links ab / rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
05.02.0070.	<b>Richtungspfeil links und rechts ab</b> Pfeil links und rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
05.02.0080.	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / rechts</b> Pfeil Wechsel nach links / rechts Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>05.02.0090.</b>	<b>Vorankündigungspfeil</b> Vorankündigungspfeil entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
<b>Summe 05.02.</b>		<b>Thermoplastisches Material bis ..</b>		.....
<b>05.03.</b>	<b>Farbmarkierung entfernen</b>			
<b>05.03.0010.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Schmalstrich 12 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Schmalstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Fläche sauber hinterlassen.	400,000 m	.....	.....
<b>05.03.0020.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 25 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	100,000 m	.....	.....
<b>05.03.0030.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 50 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	30,000 m	.....	.....
<b>05.03.0040.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Pfeil geradeaus entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
<b>05.03.0050.</b>	<b>Richtungspfeil links ab / rechts ab</b> Pfeil recht ab / links ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
<b>05.03.0060.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Pfeil geradeaus und links ab / rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.03.0070.	<b>Richtungsfeil links und rechts ab</b> Pfeil links und rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
05.03.0080.	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / rechts</b> Pfeil Wechsel nach links / rechts Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
05.03.0090.	<b>Vorankündigungspfeil</b> Vorankündigungspfeil entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
05.03.0100.	<b>Piktogramm Rollstuhlfahrer</b> Piktogramm Rollstuhlfahrer, Maße 1,00 m x 1,30 m.	100,000 St	.....	.....
05.03.0110.	<b>Arzt</b> Schriftbild Arzt, Maße 3,00 m, x 1,20 m.	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 05.03.      Farbmarkierung entfernen</b>			.....	.....
05.04.	<b>Folienmarkierung entfernen</b>			
05.04.0010.	<b>Fahrbahnmarkierung Schmalstrich 12 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Schmalstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen.	50,000 m	.....	.....
05.04.0020.	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 25 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen,	50,000 m	.....	.....
05.04.0030.	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 50 cm</b> Durchgehender oder unterbrochener Breitstrich entfernen. Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen,	20,000 m	.....	.....
05.04.0040.	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Pfeil geradeaus entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	10,000 St	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Langtext**

**Projekt:** 2026-001-He      **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01      **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>05.04.0050.</b>	<b>Richtungspfeil links ab / rechts ab</b> Pfeil recht ab / links ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	10,000 St	.....	.....
<b>05.04.0060.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Pfeil geradeaus und links ab / rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	10,000 St	.....	.....
<b>05.04.0070.</b>	<b>Richtungsfeil links und rechts ab</b> Pfeil links und rechts ab entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	5,000 St	.....	.....
<b>05.04.0080.</b>	<b>Richtungspfeil Wechsel nach links / rechts</b> Pfeil Wechsel nach links / rechts Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
<b>05.04.0090.</b>	<b>Vorankündigungspfeil</b> Vorankündigungspfeil entfernen, Länge 5 m, Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen, Fläche sauber hinterlassen.	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 05.04.      Folienmarkierung entfernen</b>			.....	.....
<b>05.05.</b>	<b>Einbau von Schwarzmaterial</b>			
<b>05.05.0010.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Schmalstrich 12 cm</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Breite 12 cm, Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuern der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm	60,000 m	.....	.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>05.05.0020.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 25 cm</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Breite 25 cm, Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm	30,000 m	.....	.....
<b>05.05.0030.</b>	<b>Fahrbahnmarkierung Breitstrich 50 cm</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Breite 50 cm, Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm	10,000 m	.....	.....
<b>05.05.0040.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Länge 5 m. Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm.	5,000 St	.....	.....
<b>05.05.0050.</b>	<b>Richtungspfeil links ab / rechts ab</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Länge 5 m. Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm.	5,000 St	.....	.....
<b>05.05.0060.</b>	<b>Richtungspfeil geradeaus und links ab / rechts ab</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Länge 5 m. Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.			

## Leistungsbeschreibung Langtext

Projekt: 2026-001-He Fahrbahnmarkierung  
LV: 01 Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm.	5,000 St	.....	.....
<b>05.05.0070.</b>	<b>Richtungsfeil links und rechts ab</b> Liefern und fachgerechtes Einbauen von bituminösen Material (Heißbitumen). Einbaudicke 20 mm, Länge 5 m. Das bituminöse Material ist gleichmäßig und vollflächig einzubauen.  Anschließend vollflächiges Absteuen der Oberfläche mit Splitt 2/3 mm.	2,000 St	.....	.....
	<b>Summe 05.05. Einbau von Schwarzmaterial</b>			.....
	<b>Summe 05. Beseitigung von Markierungen</b>			.....
<b>06.</b>	<b>Stundenverrechnungssätze</b>			
<b>06.01.</b>	<b>Stundenlohnarbeit</b>			
<b>06.01.0010.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</b> <b>Stundenlohnarbeiten (VOB/B § 15)</b> Stundenlohnarbeiten dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Auftraggebers ausgeführt werden. Die Abrechnung erfolgt über täglich vorzulegende Stundenzettel. Der vom Unternehmer anzubietende Verrechnungssatz beinhaltet das tatsächlich gezahlte Entgelt, sämtliche Nebenkosten sowie Lohnzuzahlungen. Fallen bei der Ausführung von Stundenlohnarbeiten tarifliche Zulagen an, so werden diese entsprechend der tariflichen Vereinbarungen vergütet.	20,000 Std	.....	.....
<b>06.01.0020.</b>	<b>Zulage für Wochenendarbeiten</b> Wochenendarbeiten dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Auftraggebers durchgeführt werden. Ist aufgrund außergewöhnlich starken Straßenverkehrs eine Ausführung der Arbeiten an Werktagen nicht möglich, kann eine Durchführung am Wochenende erforderlich sein.	1,000 psch	.....	.....
	<b>Summe 06.01. Stundenlohnarbeit</b>			.....

## Leistungsbeschreibung Langtext

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 06.</b>	<b>Stundenverrechnungssätze</b>		.....

**Leistungsbeschreibung Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>Markierung aus thermoplastischem Material 3mm dick aufgelegt.</b>	
01.01.	Längsmarkierung	.....
01.02.	Markierung für Sperrflächen	.....
01.03.	Pfeile	.....
01.04.	Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt und Parkverboten	.....
01.05.	Quermarkierungen	.....
01.06.	Sonstige Markierungszeichen	.....
	<b>Summe 01. Markierung aus thermoplastische..</b>	.....
<b>02.</b>	<b>2-K Kaltplastik Material 3 mm dick aufgelegt</b>	
02.01.	Längsmarkierung	.....
02.02.	Markierung für Sperrflächen	.....
02.03.	Pfeile	.....
02.04.	Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürzung von Halt und Parkverboten	.....
02.05.	Quermarkierungen	.....
02.06.	Sonstige Markierungszeichen	.....
02.07.	Beschichtung auf Fahrbahnen, Nebenflächen, Gehwegen ..	.....
	<b>Summe 02. 2-K Kaltplastik Material 3 mm ..</b>	.....
<b>03.</b>	<b>2-K High Solid Farbe, 0,3 mm dick, herstellen</b>	
03.01.	Längsmarkierung	.....
03.02.	Markierung für Sperrflächen	.....
03.03.	Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürz..	.....
03.04.	Sonstige Markierungszeichen	.....
03.05.	Pfeile	.....
03.06.	Nägel / Bischofsmützen / Flexibler Poller	.....
03.07.	Quermarkierungen	.....
	<b>Summe 03. 2-K High Solid Farbe, 0,3 mm ..</b>	.....
<b>04.</b>	<b>Markierung mit Farbe, Nassfilmdicke 0,3 mm herstellen</b>	
04.01.	Längsmarkierung	.....
04.02.	Markierung für Sperrflächen	.....
04.03.	Pfeile	.....
04.04.	Markierung zur Bezeichnung, Verlängerung oder Verkürz..	.....
04.05.	Quermarkierung	.....
04.06.	Sonstige Markierungszeichen	.....
	<b>Summe 04. Markierung mit Farbe, Nassfilmd..</b>	.....
<b>05.</b>	<b>Beseitigung von Markierungen</b>	
05.01.	Thermoplastisches Material oder Zwei Komponenten Kalt..	.....
05.02.	Thermoplastisches Material bis 20 mm dick eingelegt, ..	.....



**Leistungsbeschreibung Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** 2026-001-He **Fahrbahnmarkierung**  
**LV:** 01 **Hauptleistungszeitraum 1.11.26-30.10.27**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
05.03.	Farbmarkierung entfernen	.....
05.04.	Folienmarkierung entfernen	.....
05.05.	Einbau von Schwarzmaterial	.....
	<b>Summe 05. Beseitigung von Markierungen</b>	.....
<b>06.</b>	<b>Stundenverrechnungssätze</b>	
06.01.	Stundenlohnarbeit	.....
	<b>Summe 06. Stundenverrechnungssätze</b>	.....
<b>LV</b>	<b>01</b>	
01.	Markierung aus thermoplastischem Material 3mm dick ..	.....
02.	2-K Kaltplastik Material 3 mm dick aufgelegt	.....
03.	2-K High Solid Farbe, 0,3 mm dick, herstellen	.....
04.	Markierung mit Farbe, Nassfilmdicke 0,3 mm herstellen	.....
05.	Beseitigung von Markierungen	.....
06.	Stundenverrechnungssätze	.....
	<b>Summe LV 01 Hauptleistungszeitraum 1.11...</b>	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		..... EUR

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)