

Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2027_ZV **Lieferung von Zungenvorrichtungen**
LV: 2026-00045_04 **Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen.....	2
1.1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen Ri53-10.....	2
	Zusammenstellung.....	5

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2027_ZV **Lieferung von Zungenvorrichtungen**
LV: 2026-00045_04 **Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
----	-----------------------	----------	--------------------------	-------------------------

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Positionen sind
 vorbereitet für Montage auf Holzschwellen, ohne Schwellen und
 Befestigungsmaterial sowie im demontierten Zustand zu liefern.
 Die beiliegende "Technische Beschreibung
 Zungenvorrichtungen" ist Grundlage aller Positionen im TLV 1.1.

1. **Lieferung von Zungenvorrichtungen**

1.1. **Lieferung von Zungenvorrichtungen Ri53-10**

1.1.10. **Zungenvorrichtung Ri53-10 50-6,35-1450 links**

Zv Ri53-10 50-6,35-1450 links Hh, 1000 mm Verlängerung am ZV-
 Anfang

Technische Spezifikation: VDV-Flachbettzungenvorrichtung (Zv)
 mit eingeschweißten Federzungen, Fahrkopfheizung (ohne
 Heizstab) vorn bestehend aus:

Schutzkasten mit Rilsan-Beschichtung (450 x 175) und Schutzrohr
 (1"-Edelstahl), vorbereitet für elektrische Umstellvorrichtung
 HW61, Grundplatten vorbereitet für Hh und das entsprechende
 Befestigungsmaterial (Auslieferung ohne Schwellen und
 Befestigungsmaterial), Kreuzverschluss für Prüf- und
 Stellgestänge, Gleitplatte getrennt unterbrochen für Prüf- bzw.
 Stellgestänge, eine durchgehende Unterbrechung von Prüf- bis
 Stellgestänge ist nicht zulässig,
 schweißtechnische Vergütung: Anschluss Bereiche 400HB - Stahl
 Auslieferung: Zungenvorrichtung demontiert,
 mit Verlängerung der Zungenvorrichtung am Anfang 1.000 mm, am
 Ende keine Verlängerung, Gesamtbaulänge ca.: 6350 mm

Profile/Materialien/Güten:

Backenschienen 53R1 R220G1

Regelschienen Ri53-10 R220G1

Zungen aus 400HB-Stahl

Beischienen BrFl. 130x40 S355 J2G3

Gleitplatten Bl. 25mm 400HB-Stahl

Grundplatte Bl. 15mm S235JRG2

Pflasterkeilblech 20mm Tränenblech S235JRG2

1,000 St

1.1.20. **Zungenvorrichtung Ri53-10 50-6,35-1450 rechts**

Zv Ri53-10 50-6,35-1450 rechts Hh, 1000 mm Verlängerung am
 ZV-Anfang

Technische Spezifikation: VDV-Flachbettzungenvorrichtung (Zv)
 mit eingeschweißten Federzungen, Fahrkopfheizung (ohne
 Heizstab) vorn bestehend aus:

Schutzkasten mit Rilsan-Beschichtung (450 x 175) und Schutzrohr
 (1"-Edelstahl), vorbereitet für elektrische Umstellvorrichtung
 HW61,

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2027_ZV **Lieferung von Zungenvorrichtungen**
LV: 2026-00045_04 **Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
	<p>Grundplatten vorbereitet für Hh und das entsprechende Befestigungsmaterial (Auslieferung ohne Schwellen und Befestigungsmaterial), Kreuzverschluss für Prüf- und Stellgestänge, Gleitplatte getrennt unterbrochen für Prüf- bzw. Stellgestänge, eine durchgehende Unterbrechung von Prüf- bis Stellgestänge ist nicht zulässig, schweißtechnische Vergütung: Anschluss Bereiche 400HB - Stahl Auslieferung: Zungenvorrichtung demontiert, mit Verlängerung der Zungenvorrichtung am Anfang 1.000 mm, am Ende keine Verlängerung, Gesamtbaulänge ca.: 6350 mm</p> <p>Profile/Materialien/Güten: Backenschienen 53R1 R220G1 Regelschienen Ri53-10 R220G1 Zungen aus 400HB-Stahl Beischienen BrFl. 130x40 S355 J2G3 Gleitplatten Bl. 25mm 400HB-Stahl Grundplatte Bl. 15mm S235JRG2 Pflasterkeilblech 20mm Tränenblech S235JRG2</p>	1,000 St

1.1.30. Zungenvorrichtung vZv 53-10-113-9000-1450 symmetrisch
 vZv 53-10-113-9000-1450 symmetrisch, 500 mm Verlängerung am ZV-Anfang

Technische Spezifikation:
 VDV-Flachbettzungenvorrichtung (Zv) mit eingeschweißten Federzungen, Fahrkopfheizung (ohne Heizstab) vorn bestehend aus:
 Schutzkasten mit Rilsan-Beschichtung (450 x 175) und Schutzrohr (1"-Edelstahl), vorbereitet für elektrische Umstellvorrichtung HW61, Grundplatten vorbereitet für FF und das entsprechende Befestigungsmaterial (Auslieferung ohne Schwellen und Befestigungsmaterial), Kreuzverschluss für Prüf- und Stellgestänge, Gleitplatte getrennt unterbrochen für Prüf- bzw. Stellgestänge, eine durchgehende Unterbrechung von Prüf- bis Stellgestänge ist nicht zulässig, schweißtechnische Vergütung: Anschluss Bereiche 400HB - Stahl
 Auslieferung: Zungenvorrichtung demontiert, mit Verlängerung der Zungenvorrichtung am Anfang 500 mm, am Ende keine Verlängerung, Gesamtbaulänge ca.: 9500 mm

Profile/Materialien/Güten:
 Backenschienen 53R1 R220G1
 Regelschienen Ri53-10,R220G1
 Zungen aus 400HB-Stahl
 Beischienen BrFl. 130x40 S355J2G3
 Gleitplatten Bl. 25mm 400HB-Stahl
 Grundplatte Bl. 15mm S235JRG2
 Pflasterkeilblech 20mm Tränenblech S235JRG2

2,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2027_ZV Lieferung von Zungenvorrichtungen
 LV: 2026-00045_04 Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
<hr/>				
	Summe 1.1.	Lieferung von Zungenvorrichtung..	
<hr/>				
	Summe 1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen	

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 2027_ZV Lieferung von Zungenvorrichtungen
LV: 2026-00045_04 Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..

Ordnungszahl Kurztext		Betrag in EURO
1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen	
1.1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen Ri53-10
Summe 1. Lieferung von Zungenvorrichtungen	

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 2027_ZV Lieferung von Zungenvorrichtungen
LV: 2026-00045_04 Campuslinie TA 1.2 - Lieferung von Zungenvorrich..

Ordnungszahl Kurztext		Betrag in EURO
LV	2026-00045_04	
1.	Lieferung von Zungenvorrichtungen
Summe LV 2026-00045_04 Campuslinie TA 1...	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EURO
in Höhe von 19,00 %	 EURO
	 EURO

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 6

_____	_____	_____
(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)