

Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2026_SKS **Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton**
LV: 2026-00004_06 **Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton BM..**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton.....	2
1.1.	Lieferung von Schienenkammersteinen 60R1.....	2
	Zusammenstellung.....	4

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026_SKS Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton
LV: 2026-00004_06 Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton BM..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
1.	Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton			
1.1.	Lieferung von Schienenkammersteinen 60R1			
1.1.10.	Schienenkammerstein 494 mm 60R1 außen			
	Schienenkammerstein mit einer Länge von 494 mm. Außenstein Beton 60R1 494a, nach Zeichnung 2-001-034, für Schienenprofil 60R1, mit geradem äußeren Abschluss. Beton: mindestens C30/37 XF2. Streustromunbedenklich im Sinne DIN EN 50122-2. Schwelle: TBS 1450 mit Skl 14 oder B 1500 mit Rippenplatte und Skl 12 bei einem Schwellenabstand von 75 cm oder Rahmengleis mit Spurhalterabstand 1,50 m. Einbau auf gerader Strecke und in Bögen mit einem Mindestradius von 25 m.	3.300,000 St
1.1.20.	Schienenkammerstein 494 mm 60R1 innen			
	Schienenkammerstein mit einer Länge von 494 mm. Innenstein Beton 60R1 494i, nach Zeichnung 2-001-034, für Schienenprofil 60R1, mit geradem äußeren Abschluss. Beton: mindestens C30/37 XF2. Streustromunbedenklich im Sinne DIN EN 50122-2. Schwelle: TBS 1450 mit Skl 14 oder B 1500 mit Rippenplatte und Skl 12 bei einem Schwellenabstand von 75 cm oder Rahmengleis mit Spurhalterabstand 1,50 m. Einbau auf gerader Strecke und in Bögen mit einem Mindestradius von 25 m.	3.200,000 St
1.1.30.	Schienenkammerstein 245 mm 60R1 außen			
	Schienenkammerstein mit einer Länge von 245 mm. Außenstein Beton 60R1 245a, nach Zeichnung 2-001-034, für Schienenprofil 60R1, mit geradem äußeren Abschluss. Beton: mindestens C30/37 XF2. Streustromunbedenklich im Sinne DIN EN 50122-2. Schwelle: TBS 1450 mit Skl 14 oder B 1500 mit Rippenplatte und Skl 12 bei einem Schwellenabstand von 75 cm oder Rahmengleis mit Spurhalterabstand 1,50 m. Einbau auf gerader Strecke und in Bögen mit einem Mindestradius von 25 m.	2.300,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026_SKS Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton
 LV: 2026-00004_06 Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton BM..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
1.1.40.	Schienenkammerstein 245 mm 60R1 innen Schienenkammerstein mit einer Länge von 245 mm. Innenstein Beton 60R1 245i, nach Zeichnung 2-001-034, für Schienenprofil 60R1, mit geradem äußeren Abschluss. Beton: mindestens C30/37 XF2. Streustromunbedenklich im Sinne DIN EN 50122-2. Schwelle: TBS 1450 mit Skl 14 oder B 1500 mit Rippenplatte und Skl 12 bei einem Schwellenabstand von 75 cm oder Rahmengleis mit Spurhalterabstand 1,50 m. Einbau auf gerader Strecke und in Bögen mit einem Mindestradius von 25 m.	2.200,000 St
Summe 1.1.	Lieferung von Schienenkammerste..		
Summe 1.	Lieferung von Schienenkammerste..		

Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 2026_SKS Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton
 LV: 2026-00004_06 Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton BM..

Ordnungszahl Kurztext		Betrag in EURO
1.	Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton	
1.1.	Lieferung von Schienenkammersteinen 60R1
	Summe 1.	
	Lieferung von Schienenkammerste..

Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 2026_SKS Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton
LV: 2026-00004_06 Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton BM..

Ordnungszahl Kurztext		Betrag in EURO
LV	2026-00004_06	
1.	Lieferung von Schienenkammersteinen aus Beton
Summe LV 2026-00004_06 Lieferung von Sch..	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EURO
in Höhe von 19,00 %	 EURO
	 EURO

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 5

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