



Pos.	Ausschreibung Rahmenvertrag Gleisbaumaterial 2025 - 2028	Menge	Einheit	EP	GP
1	Werksneue Schienen liefern. Schienen nach EN14811:2010, 780N/mm2. Gerade Schienen 60R2 R220 G1. Länge 15 m, Anlieferung bauseitig unabeladen. Anlieferung der Schienen erfolgt nach Magdeburg auf offenen LKW und voller Stückzahl (Auslastung Fracht) sowie paarweise für Einbau vorsortiert.	12.000,00	m		
2	Werksneue Schienen liefern. Schienen nach EN14811:2010, 780N/mm2. Gebogene Schienen 60R2 R220 G1. Länge max. 15 m, Rillenschienen sind bis zu einem Radius von einschl. 300 m vorzubiegen, gebogene Schienen fertig abgelängt gem. Schienenbiege- und Schienenteilungsplan des AN. Anlieferung bauseitig unabeladen. Anlieferung der Schienen erfolgt nach Magdeburg auf offenen LKW und voller Stückzahl (Auslastung Fracht) sowie paarweise für Einbau vorsortiert.	2.250,00	m		
3	Werksneue Schienen liefern. Gebogene Schienen 59R2 R200 aus Stahl 1. Wahl. Gewicht 58,14 kg/m. Länge max. 15 m, Rillenschienen sind bis zu einem Radius von einschl. 300 m vorzubiegen, gebogene Schienen fertig abgelängt gem. Schienenbiege- und Schienenteilungsplan. Anlieferung bauseitig unabeladen. Anlieferung der Schienen erfolgt nach Magdeburg auf offenen LKW und voller Stückzahl (Auslastung Fracht) sowie paarweise für Einbau vorsortiert.	510,00	m		
4	Kleineisen liefern, Kleineisen K-Bau als Satz bestehend aus Hakenschraube Hs26-65, Klemplatte KPO6 und Federring Fe6 liefern, komplett vormontiert. Neuware. Lieferung nach Magdeburg.	41.000,00	Stk		
5	Zwischenlagen liefern, Zw180/165 x 178 x 6 mm. Neuware. Lieferung nach Magdeburg.	21.000,00	Stk		
6	Schwellenschrauben liefern, Schwellenschraube Ss7 mit Federring Fe6 liefern. Neuware. Lieferung nach Magdeburg	41.000,00	Stk		
7	optionaler Zuschlag für Vorbohren der Rillenschienen aus Pos. 1 und Pos. 2 für Montage von Spurstangen, Preis pro Lochpaar (Befestigung für eine Seite der Spurstange an einer Schiene).	500,00	Stk		
8	Spurstangen liefern Gerade Spurstangen 70 x 10 mm nach VDV OR 8.4 liefern. Schienenform 60R2, Spurweite 1435 mm. Einschließlich Kleineisen sowie je 3 Spur-Ausgleichsplättchen (2 x 2 mm, 1 x 3 mm).	250,00	Stk		
9	Werksneue Schienen liefern. Schienen nach EN13674-1, 880N/mm2. 49E1 R260. Länge 15 m, Anlieferung bauseitig unabeladen. Anlieferung der Schienen erfolgt nach Magdeburg auf offenen LKW und voller Stückzahl (Auslastung Fracht).	5.100,00	m		
10	Zwischenlagen liefern, Zw672, Neuware Lieferung nach Magdeburg.	6.800,00	Stk		
11	Kleineisen liefern, Kleineisen KS-Bau als Satz bestehen aus Hakenschraube Hs32-55, Spannklemme Sk112, Unterlegscheibe Uls6 liefern, komplett vormontiert. Neuware.	13.600,00	Stk		
12	Betonschwellen liefern, 49E1 Betonschwelle TBS 1435 W S 49 DS N000982 E Ausführung nach DIN EN 13230 Länge 2,20 m, Gewicht ca. 180 kg aus Beton C 50/60, einschl. 4 Kunststoffdübel, Sdü 25 Neigung im Schienenaufleger 1:40, für Schiene S 49 mit 125 mm Schienenfuß, Spurweite 1.435 mm  Hergestellt in einem von der Deutschen Bahn zugelassenen Schwellenwerk. Neuware  Anlieferung erfolgt nach Magdeburg auf offenen LKW.	3.400,00	Stk		
13	Biege-, Bohr- und Teilungsplan erstellen Erstellung und Lieferung eines Schienenbiege-, Schienenbohr- und Schienenteilungsplanes auf Grundlage von vom AN gelieferten Vermessungsdaten. Lieferung in digitaler Form in pdf und im AutoCAD kompatiblen Format.	16,00	Stk		
				Summe (netto):	€
				MwSt. (19%):	€
				Summe (brutto)	€