

Stationsname		Geeste	
Bahnhofsmanagement		Nord Bremen/Osnabrück	
Bahnhofsnummer	2028	Beleuchtungsart	Dämmerungsgeschaltet
Aufnahmebereich	BSB	Technischer Platz	
Ort (Gleisbez., Zugang, PU, PÜ, EG ...)	Gl. 1+2	DBS-ID	611722
		SAP-Nr	

Achtung !!! - Bitte ausschließlich die gelblich hinterlegten Felder zum Ausfüllen benutzen

1. Kompaktleuchtstofflampen (LM-TC)					sonstige LM-TC		Ansprechpartner bei: DB S&S AG RB XXX Udo Mustermann Telefon: xxx-xxxx-xxxx xxx.xxx@deutschebahn.de
Anschlussleistung (W)					Anschlussleistung		
Komponenten					W	W	
Lampenleistung	11	13	36	55			
Elektronisches LM-TCL-Vorschaltgerät	2	2	4	6			
Systemleistung	13	15	40	61			
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]							

2. Leuchtstofflampen (LM-T)					Austauschhandlungsbedarf !			
Komponenten	Anschlussleistung 26 mm (W)				Anschlussleistung 38 mm (W)			sonstige LM-T8 W
	590 mm	1200 mm	1500 mm		590 mm	1200 mm	1500 mm	
Lampenleistung	18	32	36	51	58	20	40	65
Konventionelles LM-T-Vorschaltgerät	5	7	7	13	13	4	9	15
Verlustarmes LM-T-Vorschaltgerät	3	7	7	8	8	3	6	9
elektronisches Vorschaltgerät HF	1	2	2	4	4	0	0	0
Durchschnitt LM-T-Vorschaltgerät	4	7	7	11	11	4	7	12
Systemleistung	22	39	43	62	69	24	47	77
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

2.a. Leuchtstofflampen (LM-T5)					2.b. sonstige LM (LM-T5)			
Komponenten	Anschlussleistung 16 mm (W)				Anschlussleistung			W
	849 mm	1149 mm	1449 mm		W	W	W	
Lampenleistung	21	39	28	54	35	49	80	
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

3. LED-Module / LED-Leuchtmittel								
Komponenten	Systemanschlussleistung LED				sonst. LED		Retrofileuchtmittel	
Systemleistung	6	10,7	12	20	60			
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]					26			

4. HM-Lampen (Quecksilberdampf-Hochdrucklampen) Austauschhandlungsbedarf !					4.1 Andere Typen			
Komponenten	Anschlussleistung (W)				Anschlussleistung			
					W	W	W	W
Lampenleistung	50	80	125	250	400	700	1.000	
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

5. HS-Lampen (Natriumdampf-Hochdrucklampen)					5.1 Andere HS			
Komponenten	Anschlussleistung (W)				Anschlussleistung			
					W	W	W	W
Lampenleistung	50	70	100	150	250	400	1.000	
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

6. HL-Lampen (Halogen-Metalllampen)					6.1 Ander HL			
Komponenten	Anschlussleistung (W)				Anschlussleistung			
					W	W	W	W
Lampenleistung	35	60	70	100	200	350		
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

7. HL-Lampen (Halogen-Metalllampen)					8. Andere Typen Leuchtmittel			
Komponenten	Anschlussleistung (W)				Anschlussleistung			
					W	W	W	W
Lampenleistung	150	250	400	1.000	2.000			
Anzahl Leuchtmittel [Angaben in Stück]								

Name Erfasser:		M. Göttling	0,520 kW
Servicebereich DB S		Bemerkungen / Besonderheiten	18.07.2025 Datum, Unterschrift