

Montageanleitung für Gleisfeldleuchte der Deutschen Reichsbahn

(Variante 8 eckiger Betonmast)

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Bauteilesatz entschieden haben.
Zum Bauteilesatz (2S9S9) gehören folgende Teile:

Artikel Nr.	Bezeichnung
2S9S9	Gleisfeldleuchte Bausatz Betonmast 8 eckig besteht aus Betonmast, Betonfuß, Lampenträger Betonmast, Abdeckblech und Laterne Oberteil
2S9Z10	Lampenaufnahme Betonmast
2S9Z11	Abdeckblech Stromverteilung
2S9Z7	Betonmast 8 eckig, 2-teilig
2S9Z8	Betonfuß für Betonmast
2U9Z3	Laterne Oberteil

Folgendes Kleinmaterial wurde bei der Montage verwendet:
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- M 0,8 Modellbauschraube
- MS Rohr 3/2,1
- Fassung E 5,5 mit einer Lötfläche (Conrad Bestell-Nr.: 794949 – 62)

Material ist zu u.a. zu beziehen bei:

- <https://www.conrad.de/>
- <http://www.modellbauschraube.de/>
- <http://www.modellbauer-leipzig.de/>

Montageanleitung

1.1 Bauteilesatz

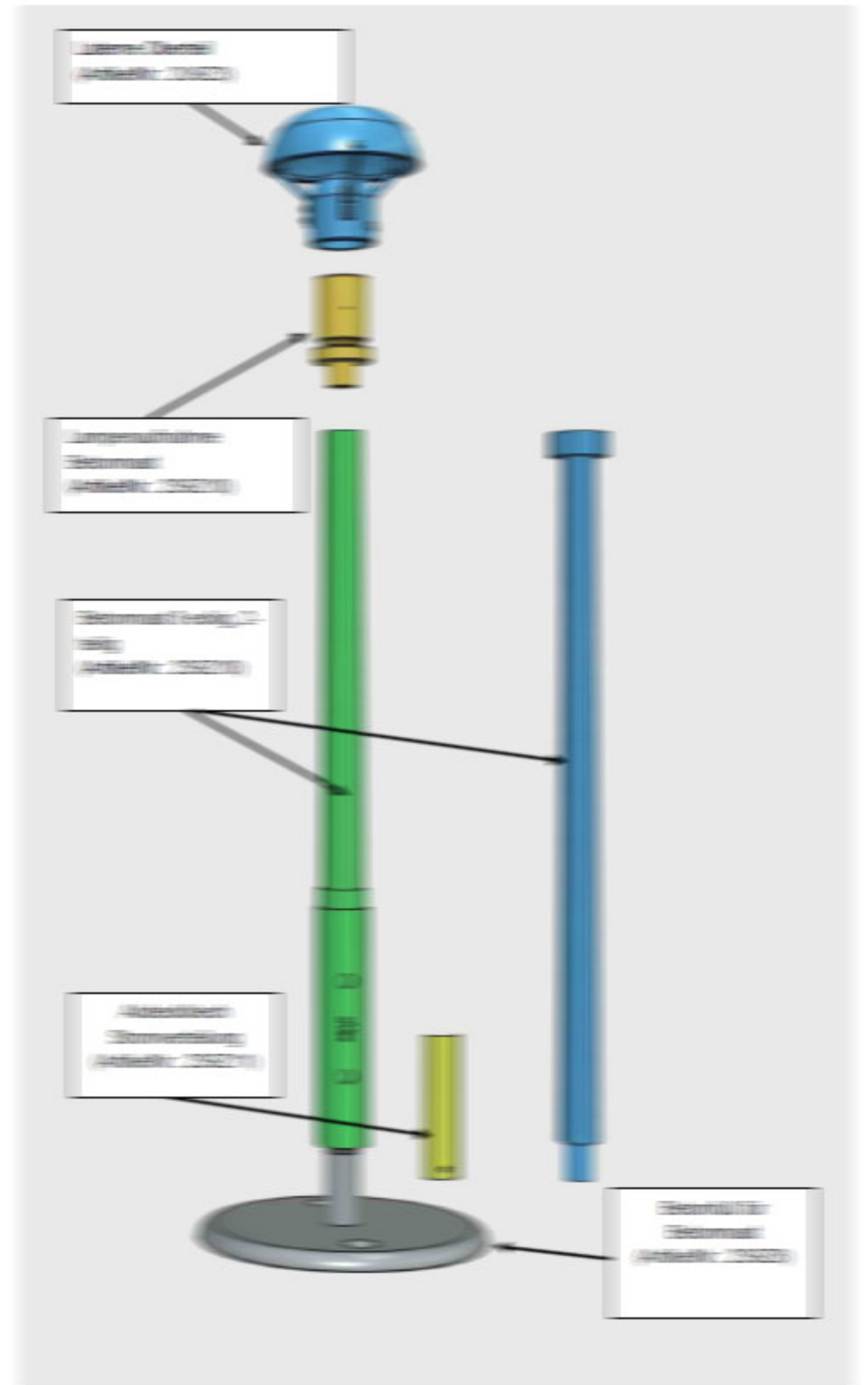


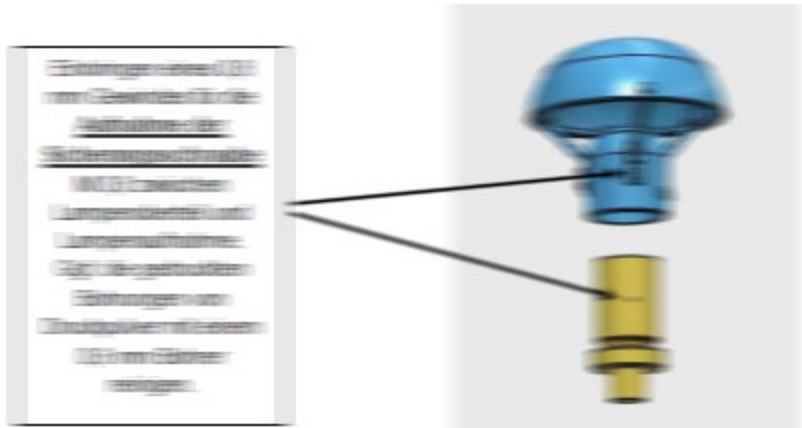
Bild 04.001

2.1 Montage

Bei der Montage der Gleisfeldleuchte sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor dem Einbau des Betonfußes (2S9Z8) überprüfen Sie die Passgenauigkeit des Betonfußes zum Betonmast (2S9Z7).
- Verschleifen der Oberkante des Betonfußes.
- Durchbohren der Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z10) mit einem Durchmesser auf 4,5 mm und 10 mm von der Unterseite des Betonfußes (Conrad Bestell-Nr.: 794949 – 62).
- Einbau des Betonfußes (2S9Z8) in den Betonmast (2S9Z7) mit Hilfe eines Bohrerbohrers (Bohrergröße 4,5 mm) in die Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z10).

Montage des Lampenträgers (2S9Z10) und der Lampenaufnahme (2S9Z11):



Durchbohren der Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z11) mit einem Durchmesser von 4,5 mm und 10 mm von der Unterseite des Betonfußes (Conrad Bestell-Nr.: 794949 – 62).

Einbau des Lampenträgers (2S9Z10) in die Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z11) mit Hilfe eines Bohrerbohrers (Bohrergröße 4,5 mm) in die Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z11).

3.1 Montage

Bei der Montage der Gleisfeldleuchte sind folgende Punkte zu beachten:
– Verschleifen der Oberkante des Betonfußes.
– Durchbohren der Durchbohröffnung der Lampenaufnahme (2S9Z10) mit einem Durchmesser auf 4,5 mm und 10 mm von der Unterseite des Betonfußes (Conrad Bestell-Nr.: 794949 – 62).

Ihr Team der Firma ShapeWerk

SHAPEwerk.com
3D scan·model·print

Windmühlenweg 16c
04159 Leipzig
Germany
Phone: +49 (0)151 22821406
Email: info@shapewerk.com
Web: www.shapewerk.com
VAT-Id: DE294782851



Konstrukteur: Mathias Wüstner
Kontakt über Fa. Shapewerk