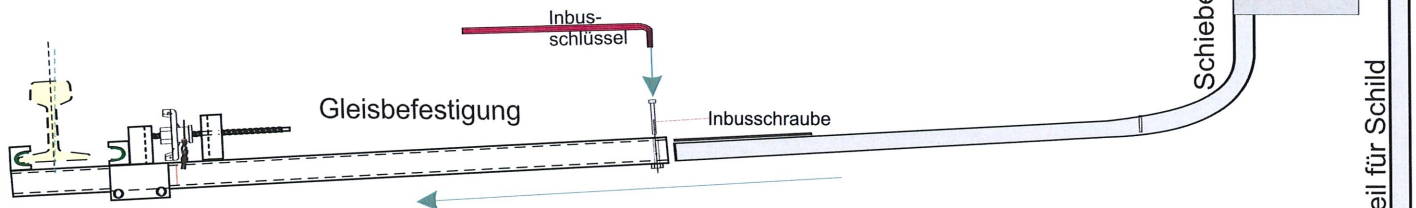
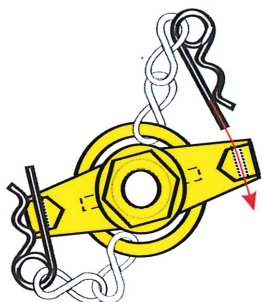
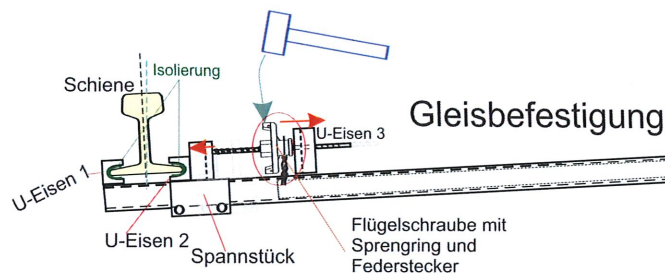


Gebrauchsanweisung für Zwergsignal-Gleisbefestigung System GST lang für Zuggeschwindigkeiten bis max. 250 km/h und einsetzbar in Windzonen 1, 2 und 3 (nach DIN EN 1991-1-4/NA)

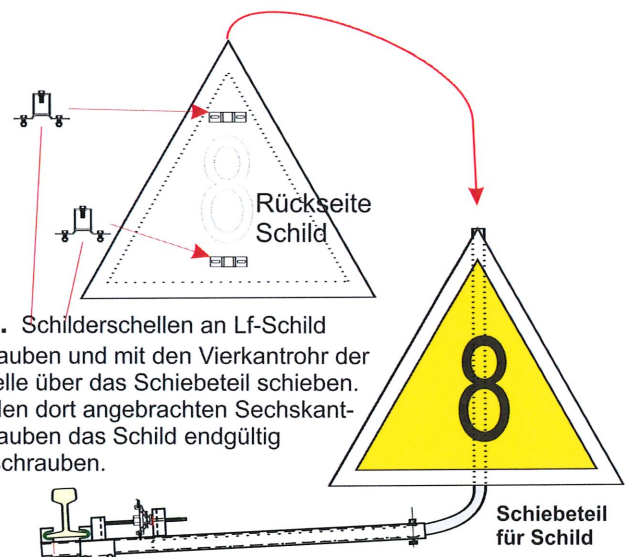
1. Schiebeteil für Lampen oder Schild in Gleisbefestigung stecken: mit 8er Inbusschlüssel und 10er Inbusschraube.



2. Gleisbefestigung unter Schiene durchführen und linkes U-Eisen 1 in die Schiene einhacken. U-Eisen 2 (Spannstück) in den Gleisfuß einrasten und Flügelschraube so drehen, daß es am U-Stück 3 angeedrückt wird. Mit maßvollen Hammerschlägen die Gleisbefestigung mit dem Schiebeteil am Gleis nachhaltig befestigen.



3. mindestens 1 Federstecker von der Flügelschraube in das Flügelloch so stecken, dass er klemmt und sich nicht löst.

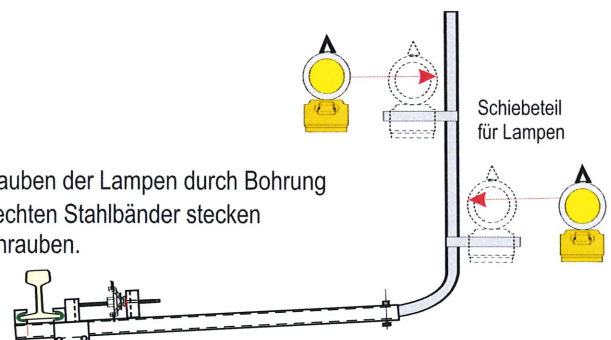


4a. Schilderschellen an Lf-Schild schrauben und mit den Vierkantrohr der Schelle über das Schiebeteil schieben. Mit den dort angebrachten Sechskantschrauben das Schild endgültig festschrauben.



Hersteller: GST Gleisbau-Sicherungstechnik GmbH, 8205 Garching
Typ: Zwergsignal-Gleisbefestigung System GST lang
Material: Stahl verzinkt nach DIN 50961

4b. Schrauben der Lampen durch Bohrung der waagrechten Stahlbänder stecken und festschrauben.



Vertrieb, Beratung und Verkauf:

GST Gleisbau-Sicherungstechnik GmbH

Am Lehel 1b - 82205 Gilching
Tel. +49 (0) 8105 8524
Lager Tel. +49 (0) 89 218903 91
Fax. +49 (0) 89 218903 92

Nach der Montage muß überprüft werden:

- Die Flügelschrauben und Inbusschrauben an den Gleisbefestigungen auf ihren festen Sitz überprüfen.
- Die Feste Absperrung System GST muß nicht gewartet werden. Beschädigte Teile dürfen auf keinen Fall verwendet, sondern müssen gegen neue Teile ausgetauscht werden!
- Besonders überprüfen, dass die Isoliergummis vorhanden sind.

Hauptbauteile bautechnisch geprüft

