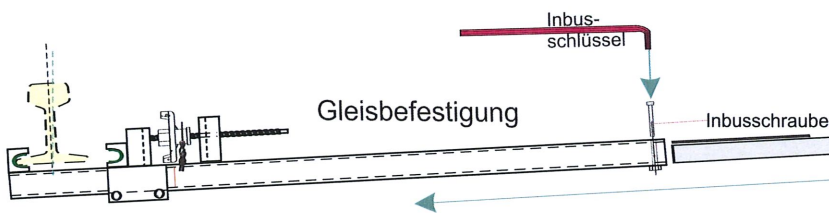


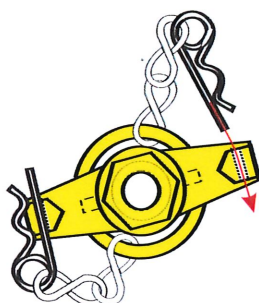
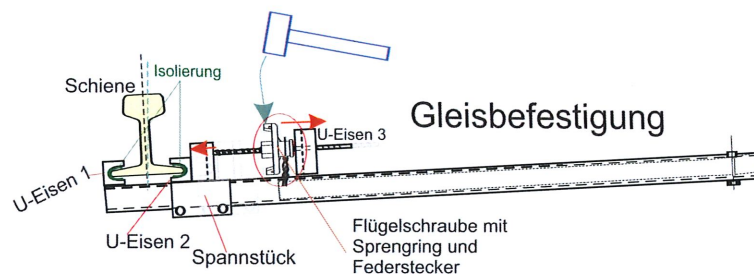
Gebrauchsanweisung für Zwergsignal-Gleisbefestigung System GST lang

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

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



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



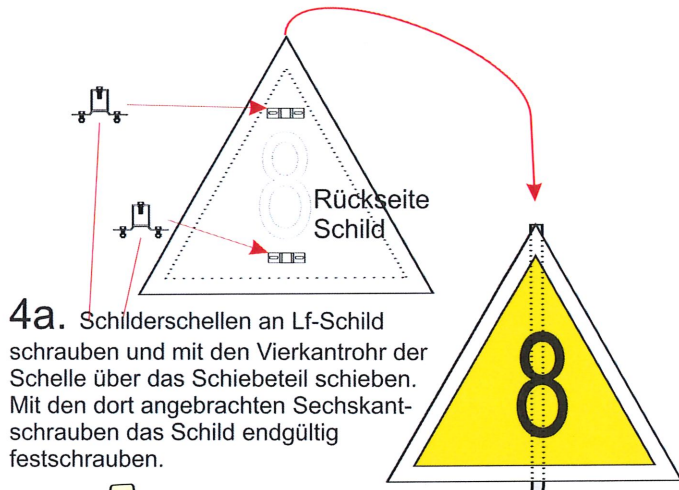
- mindestens 1 Federstecker von der Flügelschraube in das Flügelbohrloch so stecken, dass er klemmt und sich nicht löst.



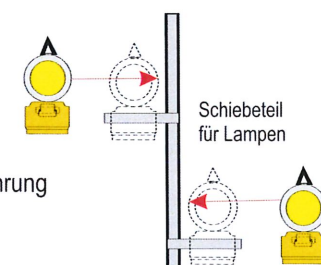
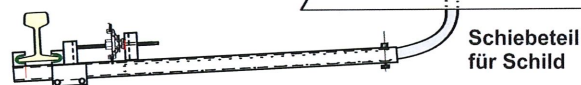
Windzonen nach
DIN EN 1991-1-4/NA

Windzone 4
Windzone 3
Windzone 2
Windzone 1

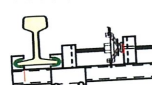
Hersteller:
GST Gleisbau-Sicherungstechnik GmbH,
8205 Gching
Typ:
Zwergsignal-Gleisbefestigung
System:
GST lang
Material:
Stahl verzinkt nach DIN 50961



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



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



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



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