

Freigabe (Serien- / Anwenderfreigabe)	
- Als Handlungsanweisung gemäß Rahmenrichtlinie 138.0202 -	
TM: 4-2015-10943 I.NPS 3	
Sachlich zugehörige Ril:	819

TM-Titel / Handlungsbedarf:

4-2015-10943 I.NPS 3 zu Ril 819: Höhenadapter für Rammrohrgründung -kleine Bauform- der Fa. Invatec

Inkraftsetzung am :	11.01.2016		
Umsetzungsfrist bis :			
Rückmeldung bis :		An:	

Diese TM umfasst die Seiten 1 bis 2 (ohne Anlagen).

Mitzeichnung:

Fachlinie:

I.NVS 2	<input checked="" type="checkbox"/>	gez. 11.01.2016	LST	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		Tk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		EA	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		Oberbau	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		KIB	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		Betrieb	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		Sonstige	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>				

Freigabe:

gez. Max Schubert, I.NPS 342 # 11.01.2016 gez. Johann Müller, I.NPS 342 # 11.01.2016

Sachverhalt / Anlass / Begründung:

Von der Fa. Invatec wurde für die Rammrohrgründung der kleinen Bauform ein Höhenadapter ≤ 600 mm konzipiert.. Dieser Adapter dient als nachträglicher Ausgleich bei vertikalen Rammtiefenkorrekturen.

Zuständigkeiten / Ansprechpartner:

OE	Name	Mail-Adresse	Telefonnummer
I.NPS 342	Johann Müller	Johann.Mueller@deutschebahn.com	+49 89 1308 3548
I.NPS 342	Matthias John	Matthias.John@deutschebahn.com	+49 89 1308 5742

- Verteiler gemäß TM-Abo-System (DB Netz AG)**
- Verteiler gemäß externem Postverteiler**
- Verteilung an Dritte durch Einstellung im DBPortal**
- Besonderer Verteiler**

Zusätzliche Information an:

<input type="checkbox"/>	DB Engineering & Consulting	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DB Systemtechnik	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DB Bahnbau Gruppe GmbH	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	EBA Ref. 22 Hr. Schiroky	<input type="checkbox"/>

Anlage:

Regelzeichnung S 8240.36 (5)
 Fachtechn. Stellungnahme

Fachtechnische Stellungnahme zur TM 4-2015 –10943 I.NPS 3

Freigabe für einen Höhenadapter zur Rammrohrgründung der Fa. Invatec nach Regelzeichnung S 8240.36 Ausg. 5

1. **Grund der Technischen Mitteilung:**

Für die Rammrohrgründung -kleine Bauform- der Fa. Invatec (vormals Leonard Weiss), System TECDOWN 2012 wurde zusätzlich ein Höhenadapter bis 0,60 m als Ausgleich für vertikale Rammtiefen konzipiert, der zwischen Signalmastfuß und dem Rammrohr-Adapter geschraubt wird.

Für diesen Höhen-Ausgleichsadapter liegt uns eine geprüfte Statik vor.

Die Regelzeichnung S 8240.36 Ausg. 5 wurde entsprechend aktualisiert.

2. **Grundlage der Fachtechnischen Stellungnahme**

- Prüfbericht (Bautechn. Prüfung) vom 05.10.2015 Prof. Dr.-Ing. U. Kuhlmann
- Statische Berechnung vom 18.08.2015 IB Dr. Schleicher

3. **Nebenbestimmungen/Auflagen/Hinweise für den Betreiber:**

keine)

4. **Nebenbestimmungen/Auflagen/Hinweise für die Planung und Abnahme:**

Die zugehörige Regelzeichnung S 8240.36 ist zu beachten.

5. **Auswirkung auf die Bedienung und Anzeige:**

keine

6. **Auswirkungen auf die Bestandsanlagen/Umsystem:**

keine

7. **Auswirkungen auf die Instandhaltung:**

keine

8. **Erprobungsmaßnahmen bei Ersteinsatz**

keine

9. **Auflagen für die Hersteller**

Keine

10. **CSM Bewertung**

Eine CSM Bewertung wurde von I.NPS 342 durchgeführt.

11. **Anlagen**

- Regelzeichnung S 8240.36 Ausg. 5

Aufgestellt: München, 19.11.2015

Müller, I.NPS 342