

UPZ Sitech GmbH

Max-Planck-Str.15

06796 Sandersdorf-Brehna

DB Netz AG

I.NVS 3

Theodor-Heuss-Allee 7  
60486 Frankfurt am Main  
www.dbnetze.com/fahrweg

Thomas Jensch

Telefon +49 69 265 31761

Mobil +49 160 974 40 6 39

Thomas.jensch@deutschebahn.com

Zeichen I.NVS 3 Je

26.09.2019

## Feste Absperrung „FA UPZ III EN“

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund Ihres Antrages erteilen wir die bahntechnische Freigabe für die Feste Absperrung (FA) „FA UPZ III EN“. Diese Freigabe gilt nur für die mit

- Zertifikat DB Systemtechnik in Verbindung mit **19-58361-TT.TVE34(2)-FA UPZ III EN** vom **27.06.2019**

geprüfte Anlage. Änderungen an der FA dürfen ohne Nachprüfung bzw. eine erneute Zertifizierung nicht durchgeführt werden.

Die bahntechnische Freigabe ist unbefristet gültig, kann unter Nennung von Gründen jederzeit zurückgezogen werden.

Die FA „FA UPZ III EN“ darf DB-weit unter Berücksichtigung folgender Auflagen eingesetzt werden:

1. Die Höchstgeschwindigkeit beim Einsatz der FA „FA UPZ III EN“ ist entsprechend den aktuellen UVV und dem Modul 132.0118
  - **während** der Arbeitszeit auf 120 km/h,
  - **außerhalb** der Arbeitszeit auf 160 km/h beschränkt.

Unterbrechen die Beschäftigten die Arbeit entsprechend der DGUV 78 4(8), so wird die Höchstgeschwindigkeit

- **während** der Arbeitszeit auf 160 km/h beschränkt.
2. Diese bahntechnische Freigabe ist in Kopie bei jeder Baustelle, bei der die FA „FA UPZ III EN“ eingesetzt wird, vorzuhalten und dem Sicherheitsplan beizufügen.
  3. Vor dem Einsatz bei den S-Bahnen Berlin und Hamburg ist in Absprache mit I.NVS 3 Ansprechpartner Herr Thomas Jensch und I.NVT 22 (G) Herrn Axel Schwanke eine Betriebserprobung durchzuführen.

...

4. Der Einsatz der FA „FA UPZ III EN“ ist unter der Beachtung der folgenden Bedingungen möglich:

Die Einsatzfähigkeit des Systems „UPZ III EN“ in Weichen wird bestätigt und die Anforderung aus Kap. 5.1 der DIN EN 16704-2-2 erfüllt mit folgender Auflage:

Der Einsatz an Schienen anderen Typs als S49, UIC54, UIC60 und S54 E4 ist im Einzelfall zu prüfen und nachzuweisen.

5. Der Hersteller hat die unter Punkt 4. aufgeführten Bedingungen in die Gerätedokumentation (z.B. Gebrauchsanleitung, Montageanleitung) zu übernehmen. Ein Exemplar der Dokumentation ist an I.NVS 3, DB Netz AG Zentrale, Theodor-Heuss-Allee 7, 60486 Frankfurt zu senden.

Mit freundlichen Grüßen

26.09.2019      Thomas Jensch I.NVS 3

Datum              Unterschrift

