



neue Anlage6.2.32b

b

Zusätzliches Brückenbauwerk

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name: Caspari

Datum: 02/2019

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Bauherr:

DB Netz AG

Regionalbereich Mitte

Projekt S6/INI-MI-N-S

Hahnstraße 49

60528 Frankfurt/Main

Planverfasser:

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.TV-MI-P-FFM(V)

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift

gez. i.V. Alexander Müller

Planung:

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.TV-MI-P-FFM(P)

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift

gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges

Maßstab:

1:50

1:200

laufende Nr.:

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez.

01/2019

Scheinemann

bearb.

01/2019

Meister

gepr.

02/2019

R.Caspari

Plan-Nr.:

GP_IB_BW_03

Planart:

Genehmigungsplanung

Ursprung:

Blattgr.: 970x297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

DHN 92

DB REF

Projekt:

S-Bahn Rhein-Main

Strecke:

S6 2. Baustufe, Bad Vibell-Friedberg

Bauwerksnummer

Brückennr.

Barcode

Strecke

Bestands-Kilometer

Kennzahl

x

x