



neue Anlage6.1.32b

b

Zusätzliches Querprofil

Index:

Änderungen bzw. Ergänzungen

Konradi

08/2019

Name:

Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:

DB NETZE

DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt S6/INI-MI-N-S
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt/Main

Planverfasser:

DB

DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
I.T.V.-MI-P.-FFM(V)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main
Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Alexander Müller
Ort, Datum, Unterschrift

Planung:

DB

DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
I.T.V.-MI-P.-FFM(P)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main
Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Heidi Koppe
Ort, Datum, Unterschrift

Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges
Ort, Datum, Unterschrift

Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Rona Caspari
Ort, Datum, Unterschrift

laufende Nr.:

Auftrag-Nr.:

gezt.

08/2019

M.Braun

bearb.

08/2019

H.Ritz

gepr.

09/2019

R.Caspari

Plan-Nr.:

GP-3103-VA-QP-05

Planart.:

Genehmigungsplanung

Ursprung:

Blattgr.:

297x970

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

DHHN 92
DB REF

Projekt:

S-Bahn Rhein-Main

Strecke:

S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Bauwerksnummer

Strecke

3900

Bestands-Kilometer

x

172,5+80

Kennzahl

x

Brückennr.

Barcode