

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

1. Planänderung gemäß § 73 (8) VwVfG

Maßnahmenplanung Wasserbau

S-Bahn Rhein-Main Nordmainische S-Bahn

DB Netz AG
I.NI-MI-F-N
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt am Main

gez. i.V. B. Baser

Frankfurt (Main), den **26. April 2021**

PFA 3 – Hanau

von km 15,0+82 bis km 20,7+00 der Strecke 3660
von Bau-km 66,4+93 bis Bau-km ~~72,1+10~~ 71,6+34 der Strecke 3685
von km ~~21,9+60~~ 21,6+06 bis km 23,7+21 der Strecke 3600
~~von km 71,0+50 bis km 72,0+31 der Strecke 3680~~

Strecke: 3660 Frankfurt (Main) Süd - Ffm Ost - Aschaffenburg Hbf (km-Anfang 0,0+0-km-Ende 43,1+98)
Strecke: 3685 (Ffm) Abzw Zeil, W 981 Ffm Ost, S-Bahn (km-Anfang 52,5+30-km-Ende 54,1+0)
Strecke: 3600 Frankfurt (Main) Hbf - Göttingen, W 251 (km-Anfang 0,0+0-km-Ende 247,7+4)
~~Strecke: 3680 (Ffm) Abzw Schlachthof, W 90 - Hanau Hbf, W32 (km-Anfang 53,8+07 km-Ende 72,0+31)~~

Inhalt Anlage 12.8

Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Maßstab
12.8	Maßnahmenplanung Wasserbau	
12.8.1a - geändert	Maßnahmenplanung Wasserbau	Textteil
12.8.1.1	Übersichtslageplan	1:20.000
12.8.1.2	Retentionsausgleichsflächen	1:2000/1:1000
12.8.2	Gutachten zur umwelttechnischen und hydrogeologischen Untersuchung der geplanten Retentionsausgleichsflächen Steinheim / Klein-Auheim	Textteil
12.8.2.1	Lageplan mit Aufschlusspunkten und Retentionsausgleichsflächen	1:1000
12.8.2.2	Bohrprofile BS1-BS44	44 Blatt

Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Maßstab
12.8.2.3	Ergebnisse der bodenchemischen Untersuchungen und Vergleichswerte	2 Blatt
12.8.2.4	Übersicht zur Mischprobenzusammenstellung	2 Blatt
12.8.2.5	Prüfbericht der AGROLAB GmbH MP 1 bis MP19 (je MP mit Blatt 1-3)	58 Blatt
12.8.3a - neu	Maßnahmenplanung Hellenbachmündung	
12.8.3.1a - neu	Lageplan Ist-Zustand	1:500
12.8.3.2a - neu	Lageplan Plan-Zustand	1:500
12.8.3.3a - neu	Böschungsprofile Altarm, Ist-/Plan-Zustand, Längsschnitt	1:100
12.8.3.4a - neu	Profile Hellenbach, Ist-/Plan-Zustand, Längsschnitt	1:100
12.8.3.5a - neu	Längsschnitt Ist-Zustand	1:2500/100
12.8.3.6a - neu	Längsschnitt Plan-Zustand	1:1000/100
12.8.3.7a - neu	Abschlussbericht Bodenuntersuchungen 2014 Mündung Hellenbach	35 Blatt