

12.1.1

Textteil (UVS)



**S-Bahn Rhein Main, Nordmainische S-Bahn:
Vollausbau der Nordmainischen
S-Bahn zwischen dem Anschluss
Konstablerwache in Frankfurt/Main
und Hanau Hauptbahnhof**

PFA 3: Hanau

Umweltverträglichkeitsstudie
(Anlage 12.1.1)

09.12.2013

DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Mitte
I.BV-MI-P (5)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

Frankfurt (Main)

13. Dez. 2013

Bearbeitung durch



bosch & partner

in Zusammenarbeit mit



Auftraggeber: **DB Netz AG, vertreten durch** Hahnstraße 52
DB ProjektBau GmbH 60528 Frankfurt am Main

Auftragnehmer: **Bosch & Partner GmbH** Kirchhofstraße 2c
www.boschpartner.de 44623 Herne

in Zusammenarbeit mit: **AVENA GbR** Nelkenweg 8
www.avena-marburg.de 35043 Marburg

BÖF GbR Hafenstraße 28
www.boef-kassel.de 34125 Kassel

Simon & Widdig GbR Luise-Berthold-Straße 24
www.simon-widdig.de 35037 Marburg

Projektleitung: Dipl.-Ing. Klaus Müller-Pfannenstiel
Dr.-Ing. Stefan Balla

Bearbeiter:

Dipl.-Geogr. Andrea Hoffmeier (Bosch & Partner GmbH)
Dipl.-Geogr. Petra Gomm (Bosch & Partner GmbH)
Dipl.-Ing. Klaus König (Bosch & Partner GmbH)
Dipl. L.-Ökolog. Annabell Kür (Bosch & Partner GmbH)
Dipl.-Geogr. Rudolf Sigl (Bosch & Partner GmbH)
Dipl.-Ing. Christian Skublics (Bosch & Partner GmbH)
Dipl. L.-Ökolog. Lydia Vaut (Bosch & Partner GmbH)
Dipl.-Biol. Claudia Hepting (AVENA GbR)
Dipl.-Biol. Benno v. Blankenhagen (AVENA GbR)
Forstass. Wolfgang Herzog (BÖF GbR)
Soz. MA Sybille Böge (BÖF GbR)
Dipl.-Biol. Thomas Gausling (BÖF GbR)
Dipl. L.-Ökolog. Christine Kubal (BÖF GbR)
Dipl.-Biol. Thomas Widdig (Simon & Widdig GbR)
Dipl.-Biol. Matthias Simon (Simon & Widdig GbR)
Dipl.-Biol. Heiko Köstermeyer (Simon & Widdig GbR)