

## Genehmigungsplanung

Unterlagen für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben: Neubau Schallschutzwand Kestert

Strecke 3507 Wiesbaden Ost – Niederlahnstein Planfeststellung Kestert km 100,075 bis km 101,741

Vorhabenträger: DB Netz AG

Regionalbereich Mitte Frankenstraße 1-3 56068 Koblenz

Vertreter des Vorha-

DB Netz AG

benträgers:

Regionalbereich Mitte

Regionales Projektmanagement (I.NP-MI-M-K (8))

Hahnstraße 49 60528 Frankfurt

Bundesland: Rheinland-Pfalz

Landkreis: Rhein-Lahn-Kreis

Gemeinden: Verbandsgemeinde Loreley – Ortsgemeinde Kestert



Genehmigungsplanung SSW Kestert
Strecke 3507 km 100,075 bis km 100,235, km 100,712 bis km 100,945 und km 101,147 bis km 101,741

## Inhaltsübersicht

Register	Bezeichnung	Ordner
1	Erläuterungsbericht	1
2	Übersichtskarte und -pläne	1
3	Lagepläne	1
4	Bauwerksverzeichnis	1
5	Grunderwerbspläne	1
6	Grunderwerbsverzeichnis	1
7	Querschnitte	1
8	Kabel- und Leitungspläne	1
9	Landschaftspflegerischer Begleitplan	1
10	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	1
11	Geotechnischer Bericht	2
12	Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen	2
13	Bauwerkspläne	2
14	Baustelleneinrichtungs- und -erschließungspläne	2
15	Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept	2



Genehmigungsplanung SSW Kestert
Strecke 3507 km 100,075 bis km 100,235, km 100,712 bis km 100,945 und km 101,147 bis km 101,741

## Inhaltsübersicht

Register	Bezeichnung	Ordner
1	Erläuterungsbericht	1
2	Übersichtskarte und -pläne	1
3	Lagepläne	1
4	Bauwerksverzeichnis	1
5	Grunderwerbspläne	1
6	Grunderwerbsverzeichnis	1
7	Querschnitte	1
8	Kabel- und Leitungspläne	1
9	Landschaftspflegerischer Begleitplan	1
10	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	1



Genehmigungsplanung SSW Kestert
Strecke 3507 km 100,075 bis km 100,235, km 100,712 bis km 100,945 und km 101,147 bis km 101,741

## Inhaltsübersicht

Register	Bezeichnung	Ordner
11	Geotechnischer Bericht	2
12	Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen	2
13	Bauwerkspläne	2
14	Baustelleneinrichtungs- und -erschließungspläne	2
15	Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept	2