

# Hermann-Hesse-Bahn: Reaktivierung der Bahnstrecke Weil der Stadt - Calw

- Diverse Eisenbahnkreuzungs- und Verkehrsstationsmaßnahmen - Verfahren abgeschlossen -
- Neubau Tunnel und zweigleisiger Ausbau Ostelsheim - Verfahren abgeschlossen -
- Lückenschluss in Weil der Stadt (zip, 7.0 MB)

## Im Hau

### 1. Offenlage

Beschreibung	Unterlagen-Nr.	Dateityp	Größe
Inhaltsverzeichnis	00	zip	4 MB
Erläuterungsbericht	01	zip	322 KB
Bauwerkverzeichnis	02	zip	118 KB
Bestandspläne	03	zip	4 MB
Neuplanung	04	zip	28 MB
Grunderwerb	05	zip	3 MB
Landschaftspflegerischer Begleitplan mit integrierter Umweltverträglichkeitsstudie	06	zip	29 MB
FFH-Verträglichkeitsstudie	07	zip	3 MB
Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	08	zip	2 MB
Gutachten und Sonstiges	09	zip	11 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Stellungnahmen des Vorhabenträgers	zip	2 MB
Bekanntmachung Offenlage	pdf	61 KB
Bekanntmachung Erörterungstermin am 04.05.2017	pdf	133 KB
Bekanntmachung - Absage des Erörterungstermins am 04.05.2017	pdf	61 KB
Bekanntmachung Erörterungstermin am 26.07.2017	pdf	20 KB

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

## 2. Offenlage

<b>Dokumenttitel</b>	<b>Unterlagen-Nr.</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Inhaltsverzeichnis	00	zip	4 MB
Erläuterungsbericht	01a	pdf	602 KB
Bauwerksverzeichnis	02a	pdf	169 KB
Bestandspläne	03a	zip	4 MB
Lagepläne Neuplanung	04	zip	3 MB
Regelquerschnitte	04	zip	605 KB
Höhenpläne	04	zip	2 MB
Stützwände	04	zip	36 MB
BÜ-Pläne	04	zip	1 MB
Entwässerung	04	zip	2 MB
Grunderwerb	05a	zip	4 MB
Landschaftspflegerischer Begleitplan mit integrierter Umweltverträglichkeitsstudie	06a	pdf	25 MB
FFH-Verträglichkeitsprüfung	07a	pdf	8 MB
Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	08a	pdf	2 MB
Gutachten, Sonstiges	09	zip	6 MB

<b>Dokumenttitel</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Bekanntmachung 2. Offenlage	pdf	69 KB

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

## 3. Offenlage

### Planunterlagen

<b>Beschreibung</b>	<b>Unterlagen-Nr.</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Ordner Inhaltsverzeichnis	00	zip	4 MB
Erläuterungsbericht	01b	pdf	296 KB
Bauwerksverzeichnis	02b	pdf	145 KB
Bestandspläne	03b	zip	4 MB
Neuplanung Lagepläne	04b - Teil 1	zip	3 MB
Neuplanung Regelquerschnitte	04b - Teil 2	zip	605 KB
Neuplanung Höhenpläne	04b - Teil 3	zip	2 MB
Neuplanung Stützwände	04b - Teil 4	zip	36 MB
Neuplanung BUE-Pläne	04b - Teil 5	zip	1 MB
Neuplanung Entwässerung	04b - Teil 6	zip	2 MB
Grunderwerb	05b	zip	3 MB
Landschaftspflegerischer Begleitplan, Umweltverträglichkeitsstudie	06b	zip	19 MB
FFH-Verträglichkeitsstudie	07b	pdf	9 MB
Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	08b	pdf	3 MB
Gutachten, Sonstiges	09b	zip	6 MB

Bekanntmachung (pdf, 270 KB)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

## Scopingverfahren

2017			
<b>Dokumenttitel</b>		<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Protokoll Scoping-Termin 15.11.2017		pdf	53 KB
Protokoll Nachgelagerte Besprechung zum Scoping-Termin - Denkmalschutz 22.11.2017		pdf	18 KB
Scoping-Papier (Unterlagen zum Scopingtermin am 15.11.2017)		pdf	5 MB
Einladung zum Scopingtermin am 15.11.2017		pdf	115 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		pdf	31 KB

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

2013

<b>Dokumenttitel</b>	<b>Dateityp</b>	<b>Größe</b>
Scoping Einladung zum Termin am 24.07.2013 - Verteiler nicht beigefügt	pdf	39 KB
Übersichtsplan Hermann-Hesse-Bahn	pdf	2 MB
Karten	zip	13 MB
Kartierbericht Schwarzwaldbahn 2012 - Teil 1	zip	44 MB
Kartierbericht Schwarzwaldbahn 2012 - Teil 2	zip	47 MB
Ostelsheimer Kurve, Floristische und faunistische Kartierung, Kartierbericht	zip	29 MB
Verbindungskurve Ostelsheim - Abzweig km 28,60	zip	22 MB
Variantenvergleich Ostelsheimer Kurve	pdf	1 MB
Abschlussbericht Fledermäuse	zip	1 MB
Scoping Einladung zum Termin am 17.10.2013 - Verteiler nicht beigefügt	pdf	35 KB
Festlegung des Untersuchungsrahmens	pdf	21 KB
Protokoll Scoping-Termin 24.07.2013	zip	10 MB
Protokoll zum Scoping-Termin am 17.10.2013	zip	59 KB
Scopingpapier Stand 01.07.2013	pdf	1 MB
Scopingpapier Stand 20.03.2014	pdf	1 MB
Schalltechnisches Gutachten	pdf	241 KB

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)