

Aktuelle Scoping-Verfahren im Regierungsbezirk Karlsruhe

Das Scoping-Verfahren nach § 15 UVPG ist ein unselbstständiges Vorverfahren, das innerhalb eines laufenden Planungsprozesses und in der Regel vor Stellung des Genehmigungsantrages, z.B. eines Antrages auf Planfeststellung bei Referat 17, durchgeführt werden kann. Es dient in erster Linie der Vorbereitung und Qualitätssicherung der für viele Infrastrukturprojekte erforderlichen Umweltverträglichkeitsprüfung, also auch dem Planfeststellungsverfahren.

Im Rahmen des Scoping-Verfahrens werden die umweltrelevanten Themen ermittelt und insbesondere wird der Vorhabenträger frühzeitig über Rahmen, Inhalt, Umfang, Methoden und Detailtiefe der Untersuchungen und beizubringenden Unterlagen über die Umweltauswirkungen des Vorhabens unterrichtet und beraten. Beim sog. Scoping-Termin erfolgt hierzu regelmäßig eine öffentliche Besprechung.

Kontakt

Referat 17

Schlossplatz 1-3
76133 Karlsruhe

Scoping-Verfahren Straße

B 3, Lückenschluss bei Kuppenheim

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	18 MB

Scoping-Unterlagen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	327 KB

Scoping-Begleitschreiben

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

B 28/1 Grünmettstetten (L 370) - L 355b Bauabschnitt 2 (BA 2): Ausbau "Rauher Stich"

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	zip	82 KB

Scoping-Termin

	zip	37 MB
--	-----	-------

Scoping-Unterlagen - Teil 1

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	zip	39 MB

Scoping-Unterlagen - Teil 2

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

B 35, Ortumfahrung Bruchsal-Ost

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	134 KB

Scoping-Begleitschreiben

	zip	15 MB
--	-----	-------

Scoping-Unterlagen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	264 KB

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

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

B 36, Ausbau bei Linkenheim-Hochstetten zwischen L 559 und L 602

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	38 KB

Scoping-Termin

zip 12 MB

Scoping-Unterlagen

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

B 36, Neubau Querspange 2. Rheinbrücke Karlsruhe

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	5 MB
Scoping-Unterlagen	zip	13 MB

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

B 294, Ortsumfahrung Bauschlott

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	330 KB
Scoping-Unterlagen	zip	6 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	703 KB

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	320 KB
Scoping-Papier	pdf	3 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	176 KB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	422 KB
Scoping-Unterlagen	pdf	2 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	176 KB

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
---------------------	-----------------	--------------

pdf

424 KB

Scoping-Begleitschreiben

pdf

1 MB

Scoping-Unterlagen

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

Querspange L 78 b südlich von Rastatt zwischen der B 3 und L 75

Beschreibung	Dateityp	Größe
---------------------	-----------------	--------------

zip

9 MB

Scoping-Termin

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	13 MB

Scoping-Unterlagen

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

L 410, Ortsumfahrung Empfingen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	135 KB

Scoping-Begleitschreiben

pdf 5 MB

Scoping-Unterlagen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	184 KB

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

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

L 546 Ortsumfahrung St. Leon-Rot, Ortsteil St. Leon

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	108 KB

Scoping-Termin

zip 11 MB

Scoping-Unterlagen

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

L 1134 - Ausbau Heimsheim

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	327 KB
Scoping-Papier	pdf	11 MB

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

L 9000 Radschnellverbindung zwischen Mannheim und Heidelberg

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	36 KB
Scoping-Unterlagen	zip	27 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	117 KB

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

Rad- und Fußwegverbindung über den Neckar und die B37 zwischen dem Neuenheimer Feld im Norden und der Großen Ochsenkopfwiese im Süden

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	230 KB
Scoping-Unterlagen	zip	5 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	368 KB

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
--------------	----------	-------

pdf 229 KB

Scoping-Begleitschreiben

zip 39 MB

Scoping-Papier

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

Radschnellverbindung Karlsruhe - Rastatt

Beschreibung	Dateityp	Größe
--------------	----------	-------

pdf 204 KB

Scoping-Begleitschreiben

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	7 MB

Scoping-Unterlagen

	pdf	533 KB
--	-----	--------

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

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

RS 16, Radschnellverbindung Heidelberg – Schwetzingen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	138 KB

Anschreiben

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scopingpapier	pdf	15 MB

Übersichtslageplan	pdf	1 MB
--------------------	-----	------

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Umfahrung des Stadtteils Hagsfeld mit Anbindung an den Technologiepark Nord

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	37 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Unterlagen	zip	6 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	104 KB

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

Scoping-Verfahren Schiene

Barrierefreier Ausbau des Haltepunkts Duale Hochschule in Mannheim

Beschreibung	Dateityp	Größe
Einladung Scoping-Termin	pdf	427 KB
Scoping-Papier	pdf	4 MB
Tagesordnung	pdf	247 KB

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	273 KB
Scoping-Begleitschreiben	pdf	177 KB
Scoping-Unterlagen	zip	6 MB

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	400 KB
Scoping-Unterlage	pdf	3 MB
Faunistische Planungsraumanalyse	pdf	5 MB
Natura 2000-Vorprüfung	pdf	552 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	32 MB

Übersichtslageplan

Abschnitt B

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	652 KB

Scoping-Unterlage

	pdf	4 MB
--	-----	------

Anhang 1: Untersuchungsrahmen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anhang 2: Faunistische Planungsraumanalyse	pdf	5 MB
Übersichtslageplan	pdf	10 MB
Scoping-Begleitschreiben	pdf	136 KB

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

Scoping-Verfahren Leitungen

Bürstadt-Kühmoos - Änderung der 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Maximiliansau - Daxlanden Bl. 4568, Zubeseilung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Kühmoos - Daxlanden Bl.4555

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	219 KB
Scoping-Unterlagen	zip	18 MB

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

Neubau einer Gastransportleitung Süddeutsche Erdgasleitung (SEL); Teilabschnitt Grenze Regierungsbezirk Darmstadt (Hessen)/Karlsruhe - Grenze Regierungsbezirk Karlsruhe/Stuttgart

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	128 KB
Scoping-Unterlagen	zip	66 MB
Scopin-Termin	zip	564 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	366 KB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Netzausbau der Erdgaspipeline TENP III im Regierungsbezirk Karlsruhe durch die Errichtung einer Leitung mit einem Durchmesser von DN 1.000 Leitungsabschnitt Schwarzach -Eckartsweier

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	142 KB
Scoping-Unterlagen	zip	8 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	358 KB

Sonstige Scoping-Verfahren

Barrierefreier Umbau und Verlängerung der Turmbergbahn

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	414 KB
Scoping-Unterlagen	zip	33 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	351 KB

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

Informieren Sie sich!