

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
Scoping-Unterlagen	zip	18 MB
Scoping-Begleitschreiben	pdf	327 KB

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

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

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	82 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Scoping-Unterlagen - Teil 1	zip	37 MB
Scoping-Unterlagen - Teil 2	zip	39 MB

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

B 35, Ortumfahrung Bruchsal-Ost

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	134 KB
Scoping-Unterlagen	zip	15 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	264 KB

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

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	38 KB
Scoping-Unterlagen	zip	12 MB

[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

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

B 294 - Südwesttangente Ortsumfahrung Bretten

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](#)

B 462, vierstreifiger Ausbau von Bad Rotenfels bis Rotherma Querspange

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](#)

B 500 – Radweg von der Staustufe nach Iffezheim, Planungsabschnitt Baggerseebrücke bis Sandbachbrücke

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	424 KB
Scoping-Unterlagen	pdf	1 MB

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

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	9 MB
Scoping-Unterlagen	zip	13 MB

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

L 410, Ortsumfahrung Empfingen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	135 KB
Scoping-Unterlagen	pdf	5 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	184 KB

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

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Termin	zip	108 KB
Scoping-Unterlagen	zip	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

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

Radschnellverbindung Karlsruhe - Ettlingen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	229 KB
Scoping-Papier	zip	39 MB

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

Radschnellverbindung Karlsruhe - Rastatt

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschreiben	pdf	204 KB
Scoping-Unterlagen	zip	7 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
Scoping-Unterlagen	zip	6 MB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	104 KB

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

Scoping-Verfahren Schiene

Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal Bahnhof und Betriebshof

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](#)

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

[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

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

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!