



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
	zip	5 MB
Scoping-Termin		
	zip	13 MB
Scoping-Unterlagen		

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
	pdf	320 KB

Scoping-Begleitschreiben

	pdf	3 MB
--	-----	------

Scoping-Papier

	pdf	176 KB
--	-----	--------

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Beschreibung	Dateityp	Größe
<div> <div></div> <div>Scoping-Begleitschreiben</div> </div>	pdf	422 KB
<div> <div></div> <div>Scoping-Unterlagen</div> </div>	pdf	2 MB
<div> <div></div> <div>Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen</div> </div>	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
	pdf	327 KB
Scoping-Begleitschreiben		
	pdf	11 MB
Scoping-Papier		
	pdf	183 KB
Untersuchungsrahmen		

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

L 9000 Radschnellverbindung zwischen Mannheim und Heidelberg

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

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
Scoping-Unterlagen	pdf	368 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		

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
	pdf	204 KB
Scoping-Begleitschreiben		
	zip	7 MB
Scoping-Unterlagen		
	pdf	533 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	138 KB
Anschreiben		
	pdf	15 MB
Scopingpapier		
	pdf	1 MB
Übersichtslageplan		
	pdf	393 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Umfahrung des Stadtteils Hagsfeld mit Anbindung an den Technologiepark Nord

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	37 KB

Scoping-Termin

zip 6 MB

Scoping-Unterlagen

pdf 104 KB

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

Scoping-Verfahren Schiene

Stadtbahn-Abstellanlage Berufsschule in Heidelberg

Beschreibung	Dateityp	Größe
Einladung Scoping-Termin	pdf	414 KB
Scoping-Unterlagen	zip	3 MB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

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
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		

	pdf	206 KB
Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		

Abschnitt B

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	652 KB
Scoping-Unterlage		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	4 MB
Anhang 1: Untersuchungsrahmen		
	pdf	5 MB
Anhang 2: Faunistische Planungsraumanalyse		
	pdf	10 MB
Übersichtslageplan		
	pdf	136 KB
Scoping-Begleitschreiben		

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
	zip	219 KB
Scoping-Termin		
	zip	18 MB
Scoping-Unterlagen		

Sonstige Scoping-Verfahren

Derzeit keine aktuellen Scoping-Verfahren.

Informieren Sie sich!