

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	n Akkordeon-Elen	nent kopiere
25 Ortumfahrung Brucheal Oct				
35, Ortumfahrung Bruchsal-Ost				
Beschreibung			Dateityp	Größe
			pdf	134 KB
	Scoping-Begleitschreiben			
			zip	15 MB
	Scoping-Unterlagen			

Beschreibung		Dateit	yp Größe
		pdf	264 KB
	Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen		
	Verlinkung zu	diesem Akkordeon	-Element kopier
36, Ausbau bei Linkenheim	Hochstetten zwischen L 559 und L 602		
		Dateityp	Größe
Beschreibung			

zip

12 MB

Scoping-Termin

Scoping-Unterlagen

B 36, Neubau Querspange 2. Rheinbrücke Karlsruhe

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	5 MB

Scoping-Termin

zip 13 MB

Scoping-Unterlagen

Beschreibung		Dateityp	Größe
	Scoping-Begleitschreiben	pdf	330 KB
	Scoping-Unterlagen	zip	6 MB
	Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	703 KB
	Verlinkung zu die	esem Akkordeon-Elem	nent kopier

Beschreibung		Dateityp	Größe
	Scoping-Begleitschreiben	pdf	320 KB
	Scoping-Papier	pdf	3 MB
	Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	176 KB
	Verlinkung zu d	iesem Akkordeon-Elem	ent kopiei

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-Elem	ient kopiere

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

	Unterrichtung über den	Untersuchungsrahmen		
		Verlinkung zu di	esem Akkordeor	n-Element kopieren
. 546 Ortsumfahrung St. Leon	-Rot, Ortsteil St. Leon			
Beschreibung			Dateityp	Größe
			zip	108 KB
	Consinu Toursia			
	Scoping-Termin			
			zip	11 MB
	Scoping-Unterlagen			

Beschreibung

Dateityp

pdf

Größe

184 KB

L 1134 - Ausbau Heimsheim

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	327 KB

Scoping-Begleitschreiben

		ndf	11 MR

Scoping-Papier

pdf	183 KB

Untersuchungsrahmen

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

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	230 KB
	μαι	230 KB
Scoping-Begleitschreiben		
	zip	5 MB
	ΣΙΡ	טויו כ
Scoping-Unterlagen		
	ndf	260 KB
	pdf	368 KB

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

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
	Scoping-Begleitschreiben	pdf	204 KB
	Scoping-Unterlagen	zip	7 MB
	Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen	pdf	533 KB
	Verlinkung zu diesem A	kkordeon-Elem	ent kopiel

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

Umfahrung des Stadtteils Hagsfeld mit Anbindung an den Technologiepark Nord	Umfahrung	des Stadtte	ils Hagsfeld mit	Anbindung an o	den Technologiepark Nor	ď
---	-----------	-------------	------------------	----------------	-------------------------	---

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	37 KB

Scoping-Termin

zin	6 MB

Scoping-Unterlagen

pdf	104 KB

Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen

Scoping-Verfahren Schiene

Stadtbahn-Abstellanlage Berufsschule in Heidelberg

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	414 KB

Einladung Scoping-Termin

zip 3 MB

Scoping-Unterlagen

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

Beschreibung	Dateityp	Größe
Scoping-Begleitschr	pdf	400 KB
Scoping-Unterlage	pdf	3 MB
Faunistische Planun	pdf	5 MB
Natura 2000-Vorprü	pdf	552 KB

.

Beschreibung		Dateityp	Größe
		pdf	32 MB
	Übersichtslageplan		
		pdf	206 KB
	Unterrichtung über den Untersuchungsrahm	<mark>en</mark>	

Abschnitt B

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	652 KB

Scoping-Unterlage

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

Scoping-Verfahren Leitungen

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

Beschreibung		Dateityp	Größe
		zip	219 KB
	Scoping-Termin		
	Sooping Terrini.		
		zip	18 MB

Scoping-Unterlagen

Sonstige Scoping-Verfahren

Derzeit keine aktuellen Scoping-Verfahren.

Informieren Sie sich!