

Referenzliste

Umweltverträglichkeitsprüfung &
Strategische Umweltprüfung
Juli 2017



Öko-Institut e.V.

Das Öko-Institut ist eine der europaweit führenden, unabhängigen Forschungs- und Beratungseinrichtungen für eine nachhaltige Zukunft. Seit der Gründung im Jahr 1977 erarbeitet das Institut Grundlagen und Strategien, wie die Vision einer nachhaltigen Entwicklung global, national und lokal umgesetzt werden kann.

Auf Basis einer wertorientierten wissenschaftlichen Forschung berät das Öko-Institut Entscheidungsträger aus Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft. Es zeigt Ihnen Wege auf, wie den Herausforderungen begegnet werden kann, vor denen Mensch und Umwelt in einer Zeit des schnellen gesellschaftlichen Wandels und der Globalisierung stehen.

Zu den wichtigsten Auftraggebern gehören Ministerien auf Bundes- und Landesebene, Unternehmen sowie die Europäische Union. Darüber hinaus ist das Institut für Nicht-Regierungsorganisationen und Umweltverbände tätig.

An den drei Standorten Freiburg, Darmstadt und Berlin beschäftigt das Institut über 145 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter rund 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

Impressum:

© Öko-Institut e.V.
info@oeko.de
www.oeko.de

Stand: Februar 2017
Bearbeiterin: Michelle Monteforte

Geschäftsstelle Freiburg

Postfach 17 71
79017 Freiburg

Hausadresse

Merzhauser Straße 173
79100 Freiburg
Telefon +49 761 45295-0

Büro Berlin

Schicklerstraße 5-7
10179 Berlin
Telefon +49 30 405085-0

Büro Darmstadt

Rheinstraße 95
64295 Darmstadt
Telefon +49 6151 8191-0

Begutachtung der FFH- und Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren zur kombinierten Nutzung des TBL-Ahaus auch zur Zwischenlagerung sonstiger radioaktiver Stoffe gemäß § 7 Abs.1 StrlSchV (in Bearbeitung)

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Claus, M.; Küppers, P.

Auftraggeber: Bezirksregierung Münster

Begutachtung der FFH- und Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren nach § 7 Abs. 3 AtG zu Stilllegung und Abbau von Anlagenteilen des Kernkraftwerks GKN II (in Bearbeitung)

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Claus, M.; Küppers, P.

Auftraggeber: TÜV Süd Energietechnik GmbH für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Begutachtung der FFH- und Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren nach § 7 Abs. 3 AtG zu Stilllegung und Abbau von Anlagenteilen des Kernkraftwerks KKP 2 (in Bearbeitung)

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Claus, M.; Küppers, P.

Auftraggeber: TÜV Süd Energietechnik GmbH für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Fachliche Zuarbeiten und Erstellung von Unterlagen im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung für das Standort Zwischenlager Brunsbüttel (in Bearbeitung)

Küppers, C.; Spieth-Achtnich, A.; Claus, M.; Küppers, P.

Auftraggeber: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Begutachtung der FFH- und Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren nach § 7 Abs. 3 AtG zu Stilllegung und Abbau von Anlagenteilen des Kernkraftwerks KKP1

Küppers, C.; Claus, M.; Küppers, P.; Spieth-Achtnich, A.; 2017

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Gutachten des Öko-Instituts zur FFH- und Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren nach § 7 Abs. 3 AtG zu Stilllegung und Abbau von Anlagenteilen des Kernkraftwerks GKN I

Küppers, C.; Claus, M.; Küppers, P.; Spieth-Achtnich, A.; 2017

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung der Umweltverträglichkeit der Vorhaben „KONRAD Logistik-/Bereitstellungshalle L567 und Lagergebäude L566“ der WAK GmbH

Küppers, C.; Spieth-Achtnich, A.; 2015

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden Württemberg für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung der Umweltverträglichkeit des Reststoffbearbeitungszentrums am Standort Philippsburg

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Küppers, P.; 2015

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden Württemberg für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung der Umweltverträglichkeit des Standort-Abfalllagers am Standort Philippsburg

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Küppers, P.; 2015

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden Württemberg für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Strategische Umweltprüfung zum Nationalen Entsorgungsprogramm — Umweltbericht für die Öffentlichkeitsbeteiligung

Steinhoff, M.; Kallenbach-Herbert, B.; Claus, M.; Englert, M.; Küppers, C.; Küppers, P.; Schulze, F.; Spieth-Achtnich, A.; Beuth, T. (Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH); Faß, T. (GRS); Larue, P.-J. (GRS); Meyering, H. (GRS); Weiß, D. (GRS); 2015

Auftraggeber: Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)

Fachliche Zuarbeiten und Erstellung von Unterlagen im Rahmen der UVP im Genehmigungsverfahren nach § 6 Atomgesetz für das Standortzwischenlager des KKW Obrigheim

Küppers, C.; Spieth-Achtnich, A.; Küppers, P.; Steinhoff, M.; Ustohalova, V.; 2014

Auftraggeber: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung der Umweltverträglichkeit des Reststoffbearbeitungszentrums am Standort Neckarwestheim

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Küppers, P.; 2014

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden Württemberg für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung der Umweltverträglichkeit des Standort-Abfalllagers am Standort Neckarwestheim

Spieth-Achtnich, A.; Küppers, C.; Küppers, P.; 2014

Auftraggeber: TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden Württemberg für das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Allgemeine Vorprüfung der Umweltverträglichkeit im Genehmigungsverfahren der Abbauphase 2b des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich

Küppers, C.; in Zusammenarbeit mit Umweltplanung Bullermann Schneble GmbH; 2014

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung Rheinland-Pfalz

Fachstellungnahme zum UVP-Verfahren Stilllegung und Abbau des Kernkraftwerks Isar 1 (KKI 1)

Küppers, C.; Spieth-Achtnich, A.; 2014

Auftraggeber: Umweltbundesamt Wien

Gutachten zur Umwelt- und Flora-Fauna-Habitat-Verträglichkeit im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach § 7 Abs. 3 des Atomgesetzes für den Abbau des Kernkraftwerkes Lingen

Steinhoff, M.; Küppers, P.; Küppers, C.; 2013

Auftraggeber: TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG für das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz

Analyse der übermittelten Unterlagen im Rahmen der grenzüberschreitenden Strategischen Umweltprüfung für das polnische Kernenergieprogramm

Hermann, H.; Loreck, C.; Mohr, S.; Schmidt, G.; 2011

Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg

Gutachten zur Umwelt- und Fauna-Flora-Habitat-Verträglichkeit im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach § 7 Abs. 3 des Atomgesetzes zur Stilllegung und zum Abbau der Reaktoranlage FRJ-2 einschließlich ihrer Hilfs- und Nebenanlagen in Jülich

Küppers, C.; Küppers, P.; Steinhoff, M.; Spieth-Achtnich, A.; 2009

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Gutachten zur Umwelt- und Fauna-Flora-Habitat-Verträglichkeit im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach § 7 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung zur Errichtung und Betrieb des Zwischenlagers für den Reaktorbehälter der AVR GmbH in Jülich

Küppers, C.; Küppers, P.; Minhans, A.; Spieth-Achtnich, A.; 2008

Auftraggeber: Bezirksregierung Köln

Gutachten zur Umwelt- und Fauna-Flora-Habitat-Verträglichkeit im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach § 7 Abs. 3 des Atomgesetzes zum Abbau des Versuchskernkraftwerks AVR in Jülich

Küppers, C.; Küppers, P.; Steinhoff, M.; Spieth-Achtnich, A.; 2008

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Stilllegung und Abbau des Kernkraftwerks Obrigheim – Gutachten zu den Umweltauswirkungen

Kallenbach-Herbert, B.; Sering, M.; in Zusammenarbeit mit TÜV Süd Energietechnik; 2007

Auftraggeber: TÜV Süd Energietechnik

Gutachten zur Bewertung möglicher Umweltauswirkungen der beantragten kombinierten Nutzung des Transportbehälterlagers Ahaus auch zur vorübergehenden Zwischenlagerung sonstiger radioaktiver Stoffe

Küppers, C.; Minhans, A.; Neles, J.; Sering, M.; Spieth-Achtnich, A.; Schulze, F.; Küppers, P.; 2007

Auftraggeber: Landesregierung Nordrhein-Westfalen, vertreten durch die Bezirksregierung Münster

Neubau Steinkohle-Doppelblock Kraftwerk Ensdorf - Kurzstellungnahme zu den von der RWE Power AG vorgelegten Scoping-Unterlagen

Küppers, P.; 2007

Auftraggeber: Bündnis 90/Die Grünen im Landtag des Saarlandes

Vorbereitende Arbeiten für eine Umweltverträglichkeitsprüfung für die Lagerung von radioaktiven Abfällen durch die Nuclear Cargo + Service GmbH in Hanau-Wolfgang

Küppers, C.; Sering, M.; 2006

Auftraggeber: Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Zusammenfassende Darstellung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung des geplanten Einsatzes von MOX-Brennelementen im Kernkraftwerk Krümmel

Hamed, J.; Küppers, C.; 2005

Auftraggeber: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie, Jugend und Senioren des Landes Schleswig-Holstein

Umweltverträglichkeitsstudie der GSB-Anlagen am Standort Baar-Ebenhausen

Dehoust, G.; Gebhardt, P.; Küppers, P.; Noll, T.; Schmitt, B.; in Zusammenarbeit mit H. Kumm (Meteorologe Offenbach) und Ing.-Büro Lohmeyer, Karlsruhe; Darmstadt, 2005

Auftraggeber: Landratsamt Pfaffenhofen

Standort-Zwischenlager Temelin – Fachliche Stellungnahme zur Dokumentation zur Umweltverträglichkeitsprüfung

Hermann, A.; Mohr, S.; Sering, M.; 2004

Auftraggeber: Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter

Fachliche Zuarbeiten und Erstellung von Unterlagen im Rahmen der UVP in Genehmigungsverfahren nach § 6 Atomgesetz für die Zwischenlager an den Standorten Biblis, Brokdorf, Brunsbüttel, Grafenrheinfeld, Grohnde, Gundremmingen, Isar, Krümmel, Neckarwestheim, Philippsburg, Stade, Unterweser

Arps, H.; Barth, R.; Dehoust, G.; Hainz, C.; Fendler, R.; Hamed, J.; Kallenbach-Herbert, B.; Küppers, C.; Küppers, P.; Kurth, S.; Sailer, M.; Schmidt, G.; Schüler, D.; Sering, M. und unter Mitarbeit des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt; 2004

Auftraggeber: Bundesamt für Strahlenschutz, Salzgitter

Zusammenfassende Darstellung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung zum beantragten Endausbau der Urananreicherungsanlage in Gronau

Küppers, C.; Hamed, J.; Kunz, W.; Kurth, S.; 2004

Auftraggeber: Ministerium für Verkehr, Energie und Landesplanung des Landes Nordrhein-Westfalen

Empfehlung zur behördlichen Bewertung der Umweltverträglichkeitsprüfung zum beantragten Endausbau der Urananreicherungsanlage in Gronau

Küppers, C.; Hamed, J.; Kunz, W.; Kurth, S.; 2004

Auftraggeber: Ministerium für Verkehr, Energie und Landesplanung des Landes Nordrhein-Westfalen

Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen des atomrechtlichen Genehmigungsverfahrens zum beantragten MOX-Einsatz im Kernkraftwerk Krümmel: Vollständigkeitsprüfung der Umweltverträglichkeitsuntersuchung des Antragstellers

Hamed, J.; Küppers, C.; Kurth, S.; 2003

Auftraggeber: Ministerium für Finanzen und Energie des Landes Schleswig-Holstein

Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen des atomrechtlichen Genehmigungsverfahrens zum MOX-Einsatz im Kernkraftwerk Krümmel – Empfehlung zu Gegenstand und Methoden der UVP sowie Anforderungen an die voraussichtlich beizubringenden Unterlagen

Hamed, J.; Küppers, C.; Kurth, S.; 2002

Auftraggeber: Ministerium für Finanzen und Energie des Landes Schleswig-Holstein

Stellungnahme zu den Umweltauswirkungen der geplanten Änderung der Urananreicherungsanlage in Gronau

Hamed, J.; Küppers, C.; Kurth, S.; 2002

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen des atomrechtlichen Genehmigungsverfahrens – Empfehlung zu Gegenstand und Methoden der UVP sowie Anforderungen an die voraussichtlich beizubringenden Unterlagen

Hamed, J.; Küppers, C.; Kurth, S.; 2002

Auftraggeber: Ministerium für Finanzen und Energie des Landes Schleswig-Holstein

**Zusammenfassende Darstellung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung des Zwischenlagers der Firma NCS zur Aufnahme der radioaktiven Abfälle aus dem Rückbau des Siemens-Brennelementwerks am Standort Hanau-Wolfgang
und**

Empfehlung zur behördlichen Bewertung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung des Zwischenlagers der Firma NCS zur Aufnahme der radioaktiven Abfälle aus dem Rückbau des Siemens-Brennelementwerks am Standort Hanau-Wolfgang

Küppers, C.; Kurth, S.; Vogg, R.; 2001

Auftraggeber: Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten

Evaluation of Relevant Aspects of the Environmental Impact Assessments for Completion of the Nuclear Power Stations Rivne Unit 4 and Khmelnitsky Unit 2

Küppers, C.; Jülich, R.; Sailer, M.; 1998

Auftraggeber: Greenpeace International

Empfehlung zur behördlichen Bewertung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung der geplanten Änderung der Urananreicherungsanlage in Gronau

Küppers, C.; Kurth, S.; Sailer, M.; Schmidt, G.; Wollny, V.; 1997

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Ermittlung und zusammenfassende Darstellung der Umweltauswirkungen für die Umweltverträglichkeitsprüfung der geplanten Änderung der Urananreicherungsanlage in Gronau

Küppers, C.; Kurth, S.; Sailer, M.; Schmidt, G.; Wollny, V.; 1997

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Empfehlung zur Festlegung des voraussichtlichen Untersuchungsrahmens für die Umweltverträglichkeitsprüfung der geplanten Änderung der Urananreicherungsanlage in Gronau

Küppers, C.; Kurth, S.; Sailer, M.; Schmidt, G.; Wollny, V.; 1996

Auftraggeber: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen