

Die Genehmigungsfähigkeit von Planungen hängt entscheidend von ihrer Umweltrelevanz ab. Deshalb sind Umweltprüfungen fester Bestandteil der Genehmigungsverfahren. Gründlich erstellte Unterlagen zur Umweltprüfung wie die Vorprüfung des Einzelfalls (AVE/SVE-Studie) und die Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) für Projekte, strategische Umweltprüfungen für Programme und Pläne (SUP) und Umweltberichte (UB) in der Bauleitplanung können ein Verfahren durch umweltfachliche und -rechtliche Kompetenz und eine klare Systematik erheblich beschleunigen und kostengünstiger gestalten. Sie erleichtern die Arbeit der Genehmigungsbehörden und Gemeinden und gewähren bei eventuell zu erwartenden juristischen Auseinandersetzungen Verfahrenssicherheit. Der umfassenden Verfahrensberatung und -unterstützung durch den Umweltplaner beginnend mit der Vorbereitung des Scopings bis zur Öffentlichkeitsbeteiligung und etwaigen Gerichtsverfahren kommt dabei ebenfalls eine hohe Bedeutung zu.

Dachser GmbH & Co. KG (Landkreis Ravensburg)

Umweltbericht zum Vorhaben- und Erschließungsplan für die Neuerrichtung eines Logistikzentrums in der Gemeinde Baidt.

Alz-Chemie (vorm. DEGUSSA AG bzw. SKW) Trostberg (Landkreis Traunstein)

UVS zur Errichtung einer zentralen Abwasserreinigungsanlage im Rahmen der Produktionsumstellung in Trostberg.

Dornier GmbH Friedrichshafen

Umweltbericht zur Ausweisung von zwei Gewerbegebieten randlich des Sonderflughafens in Oberpfaffenhofen (Landkreis München).

EADS / Dornier GmbH (Landkreis München)

UVS für die Standortentwicklung des Sonderflughafens Oberpfaffenhofen.

Flughafen München GmbH (Landkreis München)

UVS zur Neuordnung der Flugbetriebsflächen Ost des Flughafens München II.

UVS zum Raumordnungs- und Planfeststellungsverfahren Kapazitätserweiterung (3. Start- und Landebahn).

Gemeinde Markt Thierhaupten (Landkreis Augsburg)

AVE-Studie und UVS für ein Hochwasserrückhaltebecken am Edenhausener Bach.

Isarkies, Wörth a. d. Isar

UVS zum Kiesabbau Semptwiesen mit anschließender Gestaltung eines Badesees bei Moosburg (Landkreis Freising).

Autobahndirektion Südbayern

UVS zum Umbau der Talbrücke Bergen an der A 8.

AVE-Studien PWC-Anlage Inntal West, Inntal Ost, Lärmschutzwände bei Reichhausen und Erl (A 93).

UVS zum Planfeststellungsverfahren A99 Autobahnring München Ost, 8-streifiger Ausbau AK München Nord bis AS Aschheim/Ismaning.

Landeshauptstadt München

Umweltverträglichkeitsanalyse (UVA) zum Neubau von Lochhausener / Obere Mühl- und Bergsonstraße.

Mochenwangen Papier GmbH (Landkreis Ravensburg)

UVS für das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren zur Errichtung einer Altpapier-Deinkinganlage.

Storaenso Baienfurt GmbH & Co. KG (Landkreis Ravensburg)

Umweltbericht zum Bebauungsplan Papierfabrik mit Schwerpunkten Lärmschutz und FFH-Verträglichkeit.

Wasserwirtschaftsamt Kempten

UVS zum Hochwasserschutz der Gemeinde Lechbruck mit Uferumgestaltungen und Deichbau am Lech.

MVA - Müllverwertungsanlage Ingolstadt

Vergleichende UVS zur Deponiestandortsuche in zwei Landkreisen mit 9 alternativen Standorten.

Papierfabrik Gebr. Lang GmbH, Ettringen

UVS zum Ausbau der Kläranlage und zur Erweiterung des Betriebsgeländes für eine neue Papiermaschine und für einen neuen Gleisanschluss mit Wertachbrücke.

RRV GmbH Niernsdorf (Landkreis Freising)

UVS zum immissionsschutzrechtlichen Planfeststellungsverfahren für die Neuerrichtung eines Heizkraftwerkes.

Stadt Ebersberg

UVS zur Errichtung von zwei Hochwasserrückhaltebecken im Bereich der Ebrach-Weiherkette.

Stadt Regensburg

Umweltberichte zu den Bebauungsplänen Burgweinting NW I und NW II sowie GE/GI Burgweinting Ost.

UVS für das Hochwasserrückhaltebecken Höfling.

Straßen- und Wasserbauamt Pfarrkirchen (SWBA)

UVS, ökologische Entwicklungsplanung und Variantenuntersuchung für Hochwasserschutzmaßnahmen an der Rott.

Wasserwirtschaftsamt Krumbach und Gewässerdirektion Donau / Bodensee - Bereich Ulm

UVS und FFH-VS für die Errichtung zweier rauer Rampen zur Sohlstützung und für die Förderung der Eigenentwicklung an der Unteren Iller Fkm 17,0 – 15,4.

Wasserwirtschaftsamt Landshut

UVS zur Sanierung und Optimierung des Vils-Flutkanals im Abschnitt Vils III, Fkm 24,0 bis 34,1. Alternativenuntersuchung, ökologisches Rahmenkonzept und Hochwasserschutz.

Wasserwirtschaftsamt München, LH München

Umweltverträglichkeitsanalyse (UVA) zum Isarplan: Verbesserung des Hochwasserschutzes und ökologische Umgestaltung der Isar über 8 km Fließstrecke.

Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

UVS zum Raumordnungsverfahren Hochwasserschutz Unteres Mangfalltal (Landkreis Rosenheim).

Stadt Schrobenhausen

UVS der Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Schrobenhausen.

Kommunalunternehmen des Landkreises Bad Kissingen

UVS für das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren für den Ausbau der Zentralen Abfalldeponie Wirmsthal.

Zweckverband Wasserversorgung Moosrain, Oberding

UVS zum Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Grundwasserentnahme aus Brunnen 5, 6 und 7 im Oberdinger Moos.