

Der landschaftspflegerische Begleitplan (LBP) dient der Vermeidung und Verminderung von Eingriffen in Natur und Landschaft und legt den naturschutzrechtlich erforderlichen Ausgleich bei der Genehmigung von Vorhaben fest.

Maßnahmen des LBP, aber auch andere landschaftsplanerische Begleitplanungen für Bebauungspläne (B-Plan) und Bauvorhaben sowie die Rekultivierung von Abgrabungen und Deponien werden durch unsere Landschaftsarchitekten mittels Grünordnungsplänen (GOP) sowie Begrünungs-, Freiflächengestaltungs- und landschaftspflegerischen Ausführungsplänen (LAP) baureif geplant und in der Ausführung durch die Umweltbaubegleitung betreut.

Autobahndirektion Südbayern

LBP Umbau der Talbrücke Bergen (A8).

LBP Umbau PWC-Anlagen Inntal West und Inntal Ost (A8).

LBP Lärmschutzwände bei Holzhausen und bei Erl (A93).

LBP Umbau und Erweiterung T+R-Anlage Holzkirchen (A8).

DEGUSSA AG (vorm. SKW) Trostberg

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

Wasserwirtschaftsamt Weilheim

LBP zu Hochwasserschutzmaßnahmen für die Gemeinde Oberau an der Loisach.

Isar-Amper-Werke (E.ON)

LBP Renaturierungsplanung Isarauen auf 11 km Fließstrecke der Isar im Bereich der Ausleitungsstrecke Kraftwerk Mühlal.

Landeshauptstadt München

LBP und LAP zum Neubau von Lochhausener / Obere Mühl- und Bergsonstraße neu über 3,9 km Straßenlänge.

LBP für eine Fuß- und Radwegunterführung am Bahnhof Untermenzing.

Landkreis Bad Tölz – Wolfraatshausen

LBP zur Neugestaltung der Deponie Greiling und zur Bachüberleitung des Hornbaches.

Landkreis Dachau

LBP und Begrünungsplan zur Rekultivierung der Deponie Oberhausen.

Mochenwangen Papier GmbH

LBP für den Vorhaben- und Erschließungsplan zur Errichtung einer neuen Papiermaschine mit neuer Verkehrsanbindung.

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

Papierfabrik Gebr. Lang GmbH, Ettringen

LBP zum Ausbau der Kläranlage, zur Erweiterung des Betriebsgeländes für die Errichtung einer neuen Papiermaschine und für einen Gleisanschluss mit Wertachbrücke.

Schwenk GmbH & Co. KG, Landsberg

Begrünungsplan für die Deponie Unterdießen.

Stadt Regensburg

LBP für das Hochwasserrückhaltebecken Höfling mit einem Rückhaltevolumen von 400.000 m³.

LBP zur Errichtung von kleinen Deichen, Hochwasserschutzmauern und mobilen Elementen des Hochwasserschutzes im Altstadtbereich Stadtamhof und in Weichs.

Gestaltungsplan für den Stauraum Burgweinting.

Stadt Ebersberg

LBP zur Errichtung von zwei Hochwasserrückhaltebecken im Bereich der Ebrach-Weiherkette als Retentionsvolumenausgleich für die Siedlungsentwicklung.

Stadtwerke Erding

Freiflächengestaltungsplan für die Tertiärwasseraufbereitungsanlage.

Wasserwirtschaftsamt Kempten

LBP zur Errichtung von Deichen und Drosselbauwerk für den Hochwasserschutz Hörmanshofen im Landkreis Ostallgäu.

Wasserwirtschaftsamt Krumbach und Gewässerdirektion Donau / Bodensee - Bereich Ulm

LBP zur Errichtung zweier rauher Rampen und zur Förderung der Eigenentwicklung an der Unteren Iller Fkm 17,0 bis 15,4.

Erstellung einer Ökobilanz für wasserwirtschaftlich-ökologische Entwicklungsmaßnahmen an der Unteren Iller von Fkm 23,5 bis 15,4.

Wasserwirtschaftsamt und Landeshauptstadt München

LBP zum Isarplan Verbesserung des Hochwasserschutzes und ökologische Umgestaltung der Isar im Süden Münchens über 8 km Fließstrecke.

Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

LBP zur Errichtung von Hochwasserschutzdeichen und zum Umbau eines Wehres in eine raue Rampe im Stadtgebiet Kolbermoor.

LBP für einen Hochwasserschutzdeich an der Mangfall im Auwald des Stadtgebiets Rosenheim.

Stadt Schrobenhausen

LBP der Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Schrobenhausen. Besondere naturschutzfachliche Relevanz wegen Schaffung von Retentionsräumen durch Abtrag in ökologisch wertvollen und als FFH-Gebiet ausgewiesenen Auenbereichen. Besondere gestalterische Anforderungen für die innerstädtischen Maßnahmen.

Hiltenfingen Wasserkraft GmbH

LBP zum Ausbau der Staustufe Hiltenfingen zum Wasserkraftwerk.

Lang + Haberstock GmbH & Co. KG, Altenstadt

Rekultivierungsplan für die Kiesgrube Altenstadt.

Wasserwirtschaftsamt Kempten

LBP zum Hochwasserschutz der Gemeinde Lechbruck mit Uferumgestaltungen und Deichbau am Lech. Herstellung von befestigten Flachufern und Schotterrasen am Lech. Gestalterische Einbindung der Maßnahmen zum angrenzenden Siedlungsbe reich.