
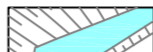

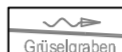
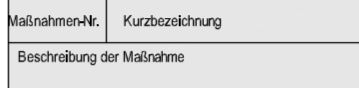


IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:

-  Umgriff der wasserbaulichen Maßnahmen
-  Gewässerausbau
-  Abgrabungen (zulässige Tiefe unter GOK)

NACHRICHTLICH DARGESTELLT:

-  Gewässer mit Bezeichnung
-  Beschreibung der Maßnahme und Bezug zum landschaftspflegerischen Begleitplan

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -

[Signature]
Büchner
Ltd. Regierungsdirektor

2. Änderung: (Plan-Index 01)

Planverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Datum: 19.02.2010 Geprüft: *i.v. Rosar*

Flughafen München GmbH, München, den 22.02.2010

gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Hermann Blomeyer

Planfeststellungsverfahren

3. Start- und Landebahn

M Flughafen München

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Objekt LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN GEWÄSSERAUSBAU | Erläuterungsber.Nr. J-401 |
| Planart LAGEPLAN UMGESTALTUNG ZUFLUSS HECHTENBACH 6 | Maßstab 1: 2 000 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| Planverfasser Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Echling am Ammersee <i>i.v. D. Rosar</i> | Bearb. | Rosar |
| | Gezeich. | Meuser |
| | Geprüft | Rosar |
| | Datum | 17.08.2007 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|--------------|
| Flughafen München GmbH München, den <u>20.08.2007</u> gez. i.V. <u>Dr. Josef Schwendner</u> gez. i.V. <u>Nils Eichbaum</u> | Geprüft | Datum | 17.08.2007 |
| | | Zeichen | BLOMEYER |
| | Anlage Nr. | | J-442 |

J-170-E-15 Umgestaltung Zufluss Hechtenbach 6
Herstellung von Habitaten für Wiesenbrüter

Naturnahe Umgestaltung der linken Grabenseite durch Böschungsaufweitungen; Entwicklung von Sumpf- und Röhrichtflächen. Wiederherstellung eines Feuchtwiesenstandortes durch Abtrag des nährstoffreichen Oberbodens und Entwicklung von artenreichen Feucht- und Nasswiesen. Umwandlung von Intensivgrünland in artenreiche Feuchtwiesen durch 2-schürige Mahd. Abrücken der geplanten Abtragsflächen von den nördlich angrenzenden Gehölzen und stärkere Eintiefung mit Vernässungsbereichen und temporären Flachgewässern. Mahd von Teilflächen ab Mai als Nahrungshabitate für Wiesenbrüter.

0+000 Beginn Umgestaltung Zufluss Hechtenbach 6
Bestand Zufluss Hechtenbach 6

0+070 Ende Umgestaltung Zufluss Hechtenbach 6
Bestand Zufluss Hechtenbach 6