



**IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:**

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

**NACHRICHTLICH DARGESTELLT:**

-  Gräben mit Bezeichnung
-  Gewässerausbau

Maßnahmen-Nr. Kurzbezeichnung  
Beschreibung der Maßnahme

Beschreibung der Maßnahme und Bezug zum landschaftspflegerischen Begleitplan

0 + 000 m Beginn Umgestaltung

0 + 060 m Ende Umgestaltung

0 + 148 m Beginn Umgestaltung

0 + 247 m Ende Umgestaltung

**J-168-A-11** Umwandlung und Weiterentwicklung von Offenlandflächen  
Herstellung von Habitaten für Wiesenbrüter

Umwandlung von Acker in artenreiche Frischwiesen durch 2-schürige Mahd. Anlegen von Abgrabungen mit Vernässungsbereichen und temporären Flachgewässern; Ufersenkung und Anlage von Grabentaschen mit Sumpfständen und überrieselten Flachgewässern am Siebentagsgraben; Beseitigung von Gehölzpflanzungen zur Verbesserung der Habitatausstattung der Ausgleichflächen und angrenzender Brutgebiete für Wiesenbrüter; Erhalt bestehender Gehölzfläche; Ergänzung der Maßnahmenfläche um das Flurstück Nr. 2135/2 und die Teilfläche der Flurnr. 2137/19 östlich des Grabens.

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

Regierung von Oberbayern  
- Luftamt Südbayern -

*[Signature]*  
Büchner  
Ltd. Regierungsdirektor

**Planfeststellungsverfahren**  
**3. Start- und Landebahn**  
2. Änderung: (Plan-Index 00)

**M Flughafen München**

Objekt <b>LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN GEWÄSSERAUSBAU</b>	Erläuterungsber.Nr. <b>J-401</b>
Planart <b>LAGEPLAN - ABGRABUNGEN / GELÄNDEMULDEN BEREICH GROßENBACH (SÜDLICH VIEHLAßMOOS)</b>	Maßstab <b>1: 2 000</b>

Planverfasser  <b>Dr. Blasy - Dr. Overland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Echling am Ammersee <i>i.v. D. Rosar</i>	Bearb.	Kehrer
	Gezeich.	Meuser
	Geprüft	Rosar
	Datum	19.02.2010

Flughafen München GmbH München, den ..... <b>22.02.2010</b>	Datum	Zeichen
	19.02.2010	BLOMEYER
Geprüft	Anlage Nr. <b>J-494</b>	
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Hermann Blomeyer		