



| Geländeaufschüttung Nr. | | 1 | 2 |
|--|------|------|-----|
| Versickerungseinrichtung | | 1.1 | 2.1 |
| geringster Flurabstand ab Muldensohle bei MHW | [m] | 0,7 | 0,7 |
| erf. Speichervolumen beim Bemessungsregen | [m³] | 889 | 319 |
| gepl. Speichervolumen | [m³] | 972 | 380 |
| Muldenlänge | [m] | 1105 | 667 |
| Muldenbreite | [m] | 3,0 | 2,5 |
| Wassertiefe beim Bemessungsregen | [m] | 0,4 | 0,3 |



Planfeststellungsverfahren



| Objekt GELÄNDEAUFSCHÜTTUNGEN MIT LANDSCHAFTSPFLEGERISCHEM BEGLEITPLAN | Erläuterungsber.Nr. J - 301 |
|--|--------------------------------|
| Planart ENTWÄSSERUNG ERWEITERUNG AUSSICHTSHÜGEL ATTACHING SÜD SOWIE ABSCHIRMUNGSWALL NR. 2 | Maßstab 1: 2 000 |

Dr. Blasy - Dr. Øverland
Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee i. V. O. Mlack

| Bearb. | FUCHS |
|----------|------------|
| Gezeich. | DE POL |
| Geprüft | VOGT |
| Datum | 16.07.2007 |
| | |
| | |

16.07.2007 BLOMEYER Anlage Nr. J - 321