



- Flurabstände**
- <= 0.50 m
 - > 0.50 bis 1.00 m
 - > 1.00 bis 1.50 m
 - > 1.50 bis 2.00 m
 - > 2.00 bis 3.00 m
 - > 3.00 bis 4.00 m
 - > 4.00 bis 5.00 m
 - > 5.00 bis 7.50 m
 - > 7.50 bis 10.00 m
 - > 10.00 bis 15.00 m
 - > 15.00 bis 20.00 m
 - > 20.00 m
- Gemeindegrenze
 Geländemodell mit Kanaldackelhöhen verbessert
 Grundwassergleichen

| | | |
|---|--|---|
|  | Brandt-Gerdes-Sitzmann Umweltplanung GmbH <small>D-64207 Darmstadt, An der Buchdruckerei 28, Telefon 061519495-0, Telefax 061519495-40</small> | Anlage: 5.4 |
| | Projekt: Bemessungsgrundwasserstände für Bauwerksabdichtungen | |
| Planbezeichnung: Grundwassergleichen / Flurabstände Bemessungsgrundwasserstand Gemeinde Einhausen | | Maßstab: 1 : 25.000 <small>Objekt: Ma_Einhausen_020809.rvt</small> |
| Auftraggeber: WBV Riedgruppe Ost | B.-G.-S. Umweltplanung GmbH Darmstadt, den | Bearb.: Bil Gez.: Eul Datum: Mai 2003 Projekt: 4120 |