



- Legende**
- Steinbruch / Talsperre
- Senken**
- | | | |
|--------------|---|------|
| Tiefe in [m] | < | 0,25 |
| Tiefe in [m] | < | 0,50 |
| Tiefe in [m] | < | 1,00 |
| Tiefe in [m] | ≥ | 1,00 |
- Akkumulation/oberirdische Fließwege**
- | | | |
|-----------------------|---|-----------|
| Einzugsgebiet in [m²] | < | 100 |
| Einzugsgebiet in [m²] | ≥ | 100 |
| Einzugsgebiet in [m²] | ≥ | 10.000 |
| Einzugsgebiet in [m²] | ≥ | 100.000 |
| Einzugsgebiet in [m²] | ≥ | 500.000 |
| Einzugsgebiet in [m²] | > | 1.000.000 |

Ingenieurbüro
Reinhard Beck
www.rbeck.de

Kochstr. 87
 42349 Wuppertal
 Tel.: 0202-94 078-0
 Fax: 0202-94 078-44
 info@rbeck.de
 www.rbeck.de

Auftraggeber: **WBH** Wirtschaftsbetrieb Hagen

Projekt: Abflussakkumulation für das Stadtgebiet Hagen

Darstellung: Übersichtsplan - Abflussakkumulation

gezeichnet:	Dez. 2014	Maßstab: 1 : 20.000	Auftraggeber:
bearbeitet:	Dez. 2014	Plan-Nr.: 2681/11704	
gesehen:	Dez. 2014	Blatt-Nr.: 03	