



NKSB Kieswerk Reeser Bruch

Bergswick, 46459 Rees

Schiffsbeladeanlage: Stromkilometer 835,3, rechtes Ufer

▶ **Ansprechpartner:**

Jürgen Hülkenberg (Vertrieb), Telefon 02851.1041-52, juergen.huelkenberg@holemans.de

Thomas Derksen (Technischer Leiter), Telefon 02851.1041-32, thomas.derksen@holemans.de

Jürgen Ewen (Betriebsleiter), Telefon 02851.1041-95, juergen.ewen@holemans.de

▶ **Größe der Abgrabung:**

aktuell 225 ha (Reeser Meer)

nach Beendigung der Maßnahme (inkl. Norderweiterung Reeser Meer) 305 ha

▶ **Dauer der Abgrabung:**

voraussichtlich bis 2020

▶ **Anlagen:**

Gewinnung: 2 Eimerkettenbagger, 1 Saugbagger

Aufbereitungsanlage inkl. Sandklassierung

Labor

Werkstatt

Schiffsbeladeanlage

▶ **Lieferbare Korngruppen:**

grobe und feine Gesteinkörnungen und Korngemische, Rheinsande und -kiese Quartär

Zertifiziert durch	BÜV NW*	BÜV NW	BMC**	BMC
Norm	DIN EN 12620	DIN EN 13139	NEN EN 12620/KOMO	NEN EN 13139/KOMO
0/2				
0/4				
0/8				
4/10				
8/16				
16/32				
4/16				
4/32				
8/32				

(*) BÜV NW
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein Westfalen (BÜV NW) e.V.
www.buev-nw.de

(**) BMC
Stichting BMC, NL-Gouda
www.bmc-cert.nl