



SUCO Kieswerk Ellerdonk

Drögenkamp, 46487 Wesel

Schiffsbeladeanlage Stromkilometer 825,5, 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

Udo Wehning (Betriebsleiter), Telefon 02859.433, udo.wehning@holemans.de

▶ **Größe der Abgrabung:**

aktuell 86 ha

nach Beendigung der Maßnahme 117 ha

▶ **Dauer der Abgrabung:**

voraussichtlich bis 2030

▶ **Anlagen:**

Gewinnung: 1 Tiefengreifer, 1 Eimerkettenbagger

Aufbereitungsanlage inkl. Sandklassierung

Labor

Schiffsbeladeanlage

Lieferbare Korngruppen:

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

Zertifiziert durch	BÜV NW*	BÜV NW	BMC**	BMC	BÜV NW	BÜV NW
Norm	DIN EN 12620	DIN EN 13139	NEN EN 12620/ KOMO	NEN EN 13139/ KOMO	DIN EN 13043	TL-SoB Stb 04
0/2						
0/4						
0/8						
0/16						
0/32						
2/8						
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						