



6. Kiesabbau-Renaturierung Grenzmaas – Groen voor Grind

<p>Auenregeneration nach Kiesabbau</p> <p>Das Projekt „Groen voor Grind“ (Grün für Kies) versucht die Interessen der Bevölkerung an einer lebenswerten Landschaft, die Hochwassersicherheit und die Ansprüche einer umfangreichen Kiesabbauindustrie in Einklang zu bringen. Über 45 km der nicht schiffbaren Grenzmaas zwischen Belgien und den Niederlanden sollen sich nach Einstellung des Abbaus zu einem weitgehend frei fließenden Fluss mit einer naturnahen Auenlandschaft entwickeln.</p>		 
Lage	Niederlande, Provinz Limburg	
Gewässer	Maas/Meuse, Fluss-km 15-55 (Borgharen bis Roosteren)	
Schutzstatus	Natura 2000 (nur im Flusslauf)	
Umsetzungsstand	in der Umsetzung (Fertigstellung: 2022)	
Gebietsgröße	ca. 1.100 ha (=zukünftige Naturentwicklungsgebiete)	
Gewässertyp	analog LAWA-Typ 20: „Sandgeprägte Ströme des Tieflandes“	
Abflussdaten	Minimum*: 10 m ³ /s MQ: ca. 220 m ³ /s HQ ₁₂₅ : 3.000 m ³ /s	

*regulierte Restwassermenge nach Abzweig des Julianakanals südl. von Maastricht

Informationsquellen (für diese Recherche)

- [Rijkswaterstaat](http://www.rijkswaterstaat.nl/water/plannen_en_projecten/vaarwegen/maas/maas_maaswerken/)
URL: www.rijkswaterstaat.nl/water/plannen_en_projecten/vaarwegen/maas/maas_maaswerken/ (22.12.2011)
- [Consortium Grensmaas](http://www.denieuwegrensmaas.nl)
URL: www.denieuwegrensmaas.nl (25.11.2010),
- persönliche Mitteilungen Saskia Janssen (Maaswerken), Peet Adams (Consortium Grensmaas), Hettie Meertens (Stichting ARK, Niederlande), Bart Peters (Büro Drift, Niederlande)