



## BEST-PRACTICE BEISPIEL

### Beratung und Produkte zum Erosionsschutz von der Firma Neisser GmbH

STANDORT DER UMGESETZTEN  
MASSNAHME: Regenrückhaltebecken an der  
Hohkeppeler Straße in 59491 Overath

BRANCHE: Geotextilien & Landschaftsbau-  
technologie

MASSNAHME UMGESETZT DURCH:  
Neisser Geoprodukte GmbH, Vor der Lake  
14, 57392 Schmallenberg

Für weitere Informationen und Kontaktdaten  
wenden Sie sich gerne an das Netzwerk  
Klimaanpassung & Unternehmen.NRW und  
lernen Sie dieses und viele weitere Bei-  
spiele zur Klimafolgenanpassung in NRW  
kennen.

[info@klimaanpassung-unternehmen.nrw](mailto:info@klimaanpassung-unternehmen.nrw)

Böschungen, z. B. an Verkehrswegen, Lärm-  
schutzwällen oder in Uferbereichen von Regen-  
rückhaltebecken erodieren leicht, solange noch  
keine Vegetation die Stabilisierung der Ober-  
fläche gewährleistet. Durch Niederschläge oder  
Wind können Sedimente abgetragen werden.  
Besonders problematisch ist hierbei der Verlust  
des Oberbodens, das heißt des fruchtbarsten  
und landwirtschaftlich bedeutendsten Teils der  
Böden. Somit ist zur Etablierung der Begrünung  
häufig ein temporärer oder sogar ein perma-  
nenter technischer Erosionsschutz erforder-  
lich. In Anbetracht der zu erwartenden Häufung  
von Extremwetterereignissen mehr denn je. In  
einem Regenrückhaltebecken bei Overath wur-  
den die Böschungen mit einem NeiG Erosions-  
schutzgewebe Kokos 700 belegt und anschlie-  
ßend mit der Technologie der Nassansaat im  
Anspritzverfahren und mit standortgerechtem  
Saatgut eingesät.

Die Firma Neisser GmbH bietet eine Vielzahl  
an Produkten und Lösungen für den ökologisch  
nachhaltigen Oberflächenerosionsschutz, an-  
gefangen von Jute- oder Kokosgeweben sowie  
Erosionsschutzmatten bis hin zur Nassansaat.  
In ihrer Beratung stellen sie sicher, dass die  
eingesetzten Produkte die Schutzaufgabe bis  
zur Etablierung der Vegetation übernehmen und  
negative Effekte auf die Begrünung vermieden  
werden.

**Kontaktieren Sie uns jetzt!**