

Stellungnahme

der

**Ortsgruppe Korschenbroich
in der Kreisgruppe Neuss des**



ZU

Steckbriefe der Planungseinheiten

in den nordrhein-westfälischen Anteilen
von Rhein, Weser, Ems und Maas

Bewirtschaftungsplan 2022-2027 - Entwurf

Oberflächengewässer und Grundwasser

Teileinzugsgebiet Maas/Maas Nord NRW

Niers

DE_NRW_286_93030 – Niers – Mönchengladbach-Neuwerk
bis Mönchengladbach-Rheydt HMWB

Bearbeiter bei der BUND OG Korschenbroich

Gerd Sack

Fachliche Bearbeitung



Kontaktdaten der Bearbeiter

Ortsgruppe Korschenbroich in der Kreisgruppe Neuss des



Projektleiter

Gerd Sack
Nordstraße 79
41352 Korschenbroich
Tel. (02161) 67 25 33
Fax (02161) 67 54 49
e-mail gerd.sack.ava@gmail.com



UMWELTFORSCHUNGS-
INSTITUT
PRIVATINSTITUT FÜR
ANGEWANDTE UMWELTFORSCHUNG E.V.

Vereinsitz: Garmisch-Partenkirchen
Registergericht:
Amtsgereicht München -Registergericht-
VR 207583

Zu den Bewirtschaftungszielen und Programmmaßnahmen

Niers

DE_NRW_286_93030 – Niers – Mönchengladbach-Neuwerk bis Mönchengladbach-Rheydt HMWB

nimmt die BUND Ortsgruppe Korschenbroich für die Fließstrecke auf bzw. entlang dem Stadtgebiet von Korschenbroich wie folgt Stellung:

Erforderliche Entwicklungsziele

Die Niers bzw. die zugehörigen Auen erfordern im OWK 286_93030 eine grundständige gewässer- und auenökologische Entwicklung mit Renaturierung des Gewässerbetts und Ufers sowie der Neuanlage der Auen entsprechend dem Fließgewässertyp 18. Im Niers – Abschnitt von Neuwerk bis Schloss Rheydt sollen diese Vorhaben gemäß den Planungen des Niersverbands „Masterplan Niersgebiet / Myllendonk Korschenbroich / Naturnahe Umgestaltung der Niers“ umgesetzt werden. Das Maßnahmenprogramm für den 3. Bewirtschaftungszyklus muss alle Maßnahmen zur Realisierung dieses Projektes ermöglichen; die Programmmaßnahmen sind diesbezüglich zu ergänzen bzw. zu konkretisieren, die Umsetzungszeiträume richten sich nach den Fertigstellungsterminen der Vorhaben des Masterplans Niers.

Die Programmmaßnahmen (PGMN) im Einzelnen

PGMN 10b-30

Die PGMN 10b-30 werden unterstützt.

PGMN 69 Ergänzung + neue Formulierung

Maßnahme	Beschreibung	Umsetzung bis 2033
69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	a) Durchgängigkeitsdefizite vorhanden: Verbesserung der linearen Durchgängigkeit des Gewässers an einem alten Mühlenstandort (km 95,8). b) QUIS: 18 Querbauwerke (4 Sohlschwellen, 1 Durchlass, 1 Absturz, 3 bewegliche Wehre, 9 Rampen) Daten in Quis unvollständig. Überprüfung und Ergänzung durch die Stadt Mönchengladbach	

Beschreibung

a) Durchgängigkeitsdefizit vorhanden: Herstellung der Längsdurchgängigkeit für die Sohle und beidseitig für Ufer und Auestreifen bei Durchlässen, Verrohrungen, Sohlschwellen, Abbrüchen u.a. bei allen Querbauwerken im Rahmen der Maßnahmen entsprechend dem Masterplan Niers des Niersverbands.

b) QUIS: ...

Begründung:

Für die gesamte Niers gilt die Mindestanforderung der Längsdurchgängigkeit für das Gewässerbett und den Wasserkörper ebenso wie für den Uferbereich und einen ausreichend breiten Auestreifen. Ggf. sind die Brücken diesen Erfordernissen anzupassen; dies kann entweder durch Neubau (s. hierzu FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRASSEN- UND VERKEHRSWESSEN 2008: Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen M AQ R2) oder Ergänzung der bestehenden Bauwerk mit geeigneten Hilfsstrukturen erfolgen.

Umsetzung bis ...

PGMN 71

Die Umsetzung des Projekts „Masterplan Niersgebiet / Myllendonk Korschenbroich / Naturnahe Umgestaltung der Niers“ erfordert durchgängig eine Laufveränderung. PGMN 71 ist deshalb nicht auf die das Projekt betreffende Fließstrecke anzuwenden.

PGMN 72

PGMN 72 wird unterstützt.

PGMN 73 Ergänzung

Maßnahme	Beschreibung	Umsetzung bis 2039
73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle und Ufer. Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie unter Gewährleistung der Profileistungsfähigkeit im vorhandenen Profil sind in den bebauten Bereichen ohne Profilaufweitungen nur schwer umsetzbar. Dies gilt insbesondere für Totholzeinbringung. In den Parkanlagen sind ökologische Verbesserungen des Wasserkörpers entsprechend den Vorgaben des Strahlwirkungskonzepts erforderlich. Umsetzung Breskespark (Zoppenbroich): erfolgt 2022-23 Einige Maßnahmen sind noch in der Vor- oder bereits in der Detailplanung. Die Programmmaßnahme ist laut Strahlwirkungskonzept abgeschlossen, wenn etwa 75% der Wasserkörperlänge umgestaltet sind. Verortung weiterer machbarer Maßnahmen gemäß Maßnahmenübersicht nach §74 LWG und Masterplan Niers des Niersverbands.	

Beschreibung

Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle und Ufer. Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie sind nur im Zusammenhang mit der Wiederherstellung von Hochwasserretentionsräumen im Zusammenhang mit PGMN 74 umsetzbar. Dies gilt insbesondere ... Verortung und Realisierung machbarer Maßnahmen

nach § 74 LWG und zu aktualisierendem Masterplan Niers des Niersverbands.

Begründung:

- Es kann bei der Entwicklung der Niers in einen guten ökologischen Zustand nicht um das veraltete Prinzip gehen, Hochwasser möglichst schnell im Profil abzuführen. Vielmehr geht es darum, dem Gewässer entsprechend den potenziell natürlichen Verhältnissen wieder eine angemessene Retentionsfläche zu verschaffen. Deshalb ist nicht die Profilleistungsfähigkeit das Kriterium, sondern das Zusammenwirken von Profil und vor allem der wiederherzustellenden Retentionsfläche.
- Eine Verbesserung des ökologischen Zustands kann nicht durch die Ortsbestimmung für geplante Maßnahmen, sondern nur durch deren Realisierung erreicht werden. Für die vorbereitende Verortung dieser Maßnahmen ist der Masterplan Niers entsprechend dem aktuellen Erkenntnisstand zu aktualisieren.

Umsetzung bis ...

PGMN 74

PGMN 74 wird unterstützt mit der Maßgabe, dass, abgesehen von den Böschungen am linken und rechten Auenrand, die gesamte Auenfläche und damit der gesamte Entwicklungskorridor auf das Niveau der Sekundäraue abgesenkt wird.