

## Ergebnisprotokoll über die Besprechungen der Arbeitsgruppen Lippe-Nord und Lippe-Süd am 16.12.2010 und 17.12.2010

Teilnehmer: s. beigelegte Listen

### TOP 1:

Herr Fastring begrüßt die Teilnehmer und gibt eine kurze Erläuterung über den Ablauf der Veranstaltung.

### TOP 2:

Die Niederschrift der Auftaktveranstaltung Kooperation Lippe wird einstimmig genehmigt.

### TOP 3 + 4:

Anhand des Bewirtschaftungsplanes wurden die für die verschiedenen Wasserkörpergruppen vorgesehenen Maßnahmen diskutiert und einer Ersteinschätzung bezüglich der generellen Machbarkeit unterzogen. Die Ergebnisse sind in der folgenden Liste zusammengestellt.

<b>Maßnahme</b>	<b>Belastung / Maßnahmencode, Erläuterungen</b>	<b>Maßnahmen-träger</b>	<b>Machbar-keit</b>
<b><u>WKG LIP 1004:</u></b> <b><u>Rüstebach</u></b>			
Durchführung von Forschungs- Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	Sonstige hydromorphologische Veränderungen, HY_OW_K56, trockenfallende Gewässer	Kreis Wesel	Machbar
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Sonstige anthropogene Belastungen, SO_OW_K61, Kobalt	Kreis Wesel	Machbar
<b><u>WKG LIP 1005:</u></b> <b><u>Gewässer südöstlich Schermbeck</u></b>			
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Bebaute Gebiete, DQ_OW_K61, Kupfer und Zink	Land	Machbar

Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Durchgängigkeit, HY_OW_U19	Unklar	Prüfen, Diplomarbeit Kreis Wesel
Durchführung von Forschungs- Entwicklungs- und Demonstrationvorhaben	Sonstige hydromorphologische Veränderungen, HY_OW_K56, trockenfallende Gewässer	Kreis Wesel	Machbar
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Sonstige anthropogene Belastungen, SO_OW_K61, Kobalt + Cadmium	Kreis Wesel	Machbar
<b>Hydromorphologische Maßnahmen</b> (werden nachrichtlich aufgenommen – z. Zt. im Bewirtschaftungsplan nicht vorgesehen)			
Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		Unterhaltungspflichtiger	Machbar / Abstimmung mit UWB
Rückbau Brücke Mühlenbergweg, Ersatz durch Furt		Gemeinde Hünxe	Prüfen
<b>Gartroper Mühlenbach:</b> Renaturierung zwischen Jagdhausweg und Kirchhellen-Wesel-Weg	Läuft zur Zeit	DSK	Machbar
<b>Gartroper Mühlenbach:</b> Renaturierung nördlich Jagdhausweg	Unter Finanzierungsvorbehalt	Unklar	Prüfen
<b>Gartroper Mühlenbach:</b> Renaturierung westlicher Oberlauf		DSK	Prüfen
<b>Rehrbach:</b> Rückbau NW-Einleitung Mun-Depot	Abstimmen mit RVR	Unklar	Prüfen
<b>Rehrbach:</b> Verbesserung der Gewässerstruktur zwischen Langvennweg und Kuhweg		Unklar	Prüfen, Verbands-sitzung WBV Gahlener Torfvenn Feb. 2011

<b>Dellbach:</b> Sohlanhebung im Bereich des Waldes (nördlich)	Vorschlag BSKW	Unklar	Prüfen
<b>WKG LIP 1006:</b> <b>Schermecker Mühlenbach</b>			
Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Niederschlagswasser in Trennsystemen	Misch- und Niederschlagswasser, PQ_OW_U46	Abwasserbeseitigungspflichtige	Machbar
Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten (z. B. BWK M3/7)	Misch- und Niederschlagswasser, PQ_OW_K58	Abwasserbeseitigungspflichtige	Machbar
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Misch- und Niederschlagswasser, PQ_OW_K61, Kupfer und Zink	Land	Machbar
Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft	Landwirtschaft, DQ_OW_U23, DQ_OW_U52, DQ_OW_K55	Landwirtschaft, 30 Berater	Machbar
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Durchgängigkeit, HY_OW_U19	Unklar	Prüfen, Diplomarbeit Kreis Wesel
Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	Morphologie, HY_OQ_U12	Unterhaltungspflichtiger	Machbar, Abstimmung mit UWB
<b>Hydromorphologische Maßnahmen:</b>	Morphologie, HY_OW_U06, HY_OW_U17, HY_OW_U42, HY_OW_U43, HY_OW_U44		
Landesfläche zwischen B 58 + Gaststätte Ramirez (km 1.2 + 1.3)	Extensive Unterhaltung, ggf. Einbau von Totholz, Entfernen der Uferbefestigung	Unterhaltungspflichtiger / Gemeinde	Prüfen
Bereich Bruch südlich Brücke	Einbau von Totholz, Entfernen der Uferbefestigung	Unterhaltungspflichtiger / Gemeinde	Machbar
Umgestaltung Mündungsbereich	Uferentfesselung / Mündungsfächer etc.	Lippeverband	Prüfen, Abstimmung LV
Weiterführung Gewässerrandstreifenprogramm		Kreis Wesel	Machbar

Die Gemeinde Schermbeck, Herr Eißing schlägt vor, zukünftig hydromorphologische Maßnahmen als Kompensation für Bau-, Wohn- oder Gewerbegebiete am Gewässer durchzuführen. Da sich diese derzeit nicht genau verorten lassen, werden sie noch nicht aufgenommen, jedoch im Textteil des Umsetzungsfahrplans erwähnt.

Die Untere Landschaftsbehörde, Herr Fichtler teilt mit, dass sich das Bewertungsverfahren für Öko-Punkte geändert hat und nunmehr Öko-Punkte aus Gewässerstrukturmaßnahmen bis zu 2-fach höher bewertet werden können.

Seitens der unteren Wasserbehörde wird zugesagt, dass die Unterhaltungspflichtigen vor Untersuchungen / Probenahmen (z. B. im Rahmen der o. g. Diplomarbeit) entsprechend informiert werden.

Herr Itjeshorst, BSKW teilt mit, dass im Bereich der ehemaligen Niedermoore auf Grund des Torfschwundes eine erhöhte Nährstoffbelastung (Ammoniak / Nitrat) im Gewässer vorhanden sein kann. Es ist nicht bekannt, inwieweit die vorhandenen Torfböden schon umgewandelt sind. Er regt an, diesen Zusammenhang in einer gesonderten Untersuchung zu betrachten.

#### **TOP 5:**

Die nächsten Sitzungen der Arbeitsgruppen sollen voraussichtlich im März 2011 stattfinden.

#### **TOP 6:**

----

Gez. Köller