



69.2
Christian Makala
Fon 02303 27-2969

Unna, 02.04.17

Protokoll zur Gewässerschau in Bergkamen am 27.03.2017

Teilnehmer: Siehe Teilnehmerliste

1. Gewässer Schwarzer Weg

Die im vergangenen Jahr festgestellte regelmäßige intensive Mahd des Gewässerrandstreifens wird erneut festgestellt. Nach Einschätzung von Frau Wernau wurde die Fläche des Gewässerrandstreifens, die gemäht worden ist, hierbei auch noch einmal ausgedehnt. Zugleich scheint die Mahd mittlerweile mit größeren Mahdgeräten zu erfolgen.

Frau Molzahn macht deutlich, dass das mit der Fläche verbundene Ausgleichsziel auch 2017 weiterhin als nicht erfüllt gelten kann. Sie verweist darauf, dass soweit der Ausgleich auf der Fläche nicht erreicht werden kann, durch die Stadt Bergkamen als Eigentümer der Fläche der fehlende Ausgleich anderweitig zu erbringen ist. Von Seiten der Stadt sind daher die Anwohner noch einmal zu informieren, dass die Mahd städtischer Flächen zu unterlassen ist. Ferner ist der Rückbau der noch vorhandenen Einbauten (siehe Foto 1) zu veranlassen.

Durch Dez II wurde der Vorgang bereits mit dem 1. Beigeordneten der Stadt Bergkamen besprochen, sodass vorerst nichts weiter zu veranlassen ist.

2. Pumpwerk Beverbach

Auf Wunsch der ULB wird die Pumpstation Beverbach besucht. Bei dieser fand eine Ertüchtigung der Pumpstation und eine Erneuerung der Druckrohrleitung statt. Die Maßnahmen hier sind noch nicht abgeschlossen; u.a. muss noch der Rückbau der Baustraße erfolgen.

3. Kuhbach Oberlauf

3.1 Am Kuhbach findet aktuell eine Vorflutregulierung und Offenlegung des Oberlaufes statt. Bei dieser Maßnahme wird der Kuhbach-Oberlauf ab der Hüchtstraße Vorflut zum Pumpwerk Hansastraße erhalten und das Wasser aus ihm zukünftig in den Neustädter Bach eingeleitet werden. Zukünftig wird der Kuhbach südlich der Schenkstraße bis auf die Höhe der Straße am Lanfermannteich geführt werden, um von dort aus nach Norden zu schwenken und anschließend nördlich der Schenkstraße zu verlaufen. Der Südschwenk in die alte Trasse erfolgt westlich des Reitplatzes.

3.2 Für die Verminderung von Hochwasserspitzen innerhalb des Pumpwerkes Hansastraße ist das HW-Rückhaltebecken östlich der Hansastraße gebaut worden. Herr Middendorf berichtete, dass bei diesem aufgrund des Zaunes mehrere Wildunfälle aufgetreten sind. Bei dem errichteten Zaun ist ein vierzügiger Stacheldraht parallel zu einem mehrzügigen Glattdraht gespannt worden. Probleme mit dem zur Verkehrssicherungspflicht errichteten Zaun treten durch den ca. 20 cm oberhalb des Bodens gespannten unteren Stacheldrahtzug auf. Nach Absprachen vor Ort soll dieser Stacheldrahtzug kurzfristig durch die RAG als Betreiber des Rückhaltebeckens abgebaut werden.

4. Goldbach

Beim Goldbach wurde der Abschnitt östlich des Galgenbergs bis zur Straße „Am Goldbach“ begangen. Auf Höhe des Hofes Pohlmann ist in den letzten Jahren ein neuer Durchlass gebaut worden (Foto 5). Bei der Kontrolle zeigte sich, dass der Abfluss des Wassers in dem unterhalb liegenden Abschnitt gut funktioniert, dass allerdings das in den Durchlass eingebrachte Sediment zum großen Teil weggespült worden ist. Um den Durchlass entsprechend der Blauen Richtlinie zu gestalten, ist daher in den genannten Durchlass durch die Stadt Bergkamen eine neue Sedimentschicht einzubringen. Zusätzlich sollen einige grobe Störsteine oberhalb des Durchlasses eingebracht werden, um die Abflussgeschwindigkeit vor dem Durchlass zu vermindern.

Unterhalb des Hofes Hillboll sowie des Anwesens Hupach-Harisson ist der Goldbach jeweils abschnittsweise verrohrt. Daneben befinden sich in dem Abschnitt zwei Feldeinfahrten. Die östliche von diesen weist ein bereits angebrochenes Betonrohr sowie eine neben ihr liegende Betonplatte auf (Foto 8). Bei dem genannten Durchlass wäre daher eine Erneuerung zu prüfen und im Falle der Erneuerung ein Antrag nach § 22 LWG zu stellen. Hierzu ist von Seiten der UWB der Eigentümer zu informieren.

Vegetationsbedingte Abflussprobleme traten in dem begangenen Bereich kaum auf, Allerdings lag an 2 Stellen starkes Baumholz im Gewässer bzw. über dem Gewässer (Foto 7 und Foto 9). Diese sind kurzfristig aus dem Gewässer zu entnehmen, da es durch die Stämme zu einer deutlichen Einengung des Gewässerprofils kommt. Über die Erfordernis der Beseitigung der Stämme ist von Seiten des Unterhaltungsverbandes der Eigentümer zu informieren.

5. Kleine Bever – Rückhaltebecken im Bereich Mersch

Im Dezember wurde die Ertüchtigung von Entwässerungseinrichtungen im Bereich des Rückhaltebeckens im Mersch genehmigt. Als Maßnahme sollten hier insbesondere zwei Verwallungen östlich der Kleinen Bever und am Südufer des Graben II mit einer Höhe von 1 m errichtet werden. Bis auf die Begründung sind diese mittlerweile errichtet worden (Foto 10).

6. Gewässer „Am Schlagbaum“

Nördlich des Grundstücks „Am Schlagbaum 26“ wurden sturmbedingt im Gewässerrandstreifen des angrenzenden namenlosen Gewässers Bäume umgestürzt, die die Zaunanlage des Grundstücks „Am Schlagbaum 26“ beschädigt haben und zur Beseitigung der Sturmschäden gekappt wurden.

Festgestellt werden konnte, dass die an das Gewässer angrenzende Böschung in Teilbereichen angefüllt worden ist, mittlerweile eine Böschungsneigung von ca. 60% aufweist und Risse auf Böschungsinstabilitäten hinweisen (Foto 13). Der angefüllte Bereich liegt außerhalb des Landschaftsschutzgebietes und außerhalb des Gewässerrandstreifens jedoch innerhalb des Bebauungsplans 92 Erertiefenstraße. Bei einer Böschungsrutschung ist jedoch mit einer Schädigung des Gewässers zu rechnen. Da diese gemäß § 32 Abs. 2 WHG Satz 1 nur so abgelagert werden dürfen, dass keine qualitative Beeinträchtigung der Gewässergüte oder des Wasserabflusses zu besorgen ist, ist von Seiten der Stadt Bergkamen zu veranlassen, dass die Böschung so stabilisiert wird, dass keine Böschungsrutschung auftreten können.

Christian Makala

Anhang 1: Teilnehmer der Gewässerschau

Wernau, Monika	SPD
Semmelmann, Thomas	SPD
Middendorf, Elke	CDU
Middendorf, Reinhard	Vorsitzender der Kreisjägerschaft Unna
Strüwer, Rainer	Stadt Bergkamen
Meier, Sven	Stadt Bergkamen
Selent, Michael	SEB
Molzahn, Angelika	Kreis, Unna, ULB
Makala, Christian	Kreis, Unna, UWB
Pollack, Hans Werner	Landschaftswächter
Jasper, Friedhelm	Emschergenossenschaft/Lippeverband
Köhler, Burkhard	RAG
Schröder, Bert	Planungsbüro Schröder
Lippert, Silvia	BUND