

Mängelliste

Anlage zur Niederschrift der Gewässerschau 3.Ordnung Melle-Mitte vom 22.03.2017

Gewässer-Nr. 034032

Siedlung Selhofe Gewässerkreuzung Poggenburg:

- Durchlass reinigen
- Böschungen rechts u .links des Durchlasses befestigen

Im Verlauf der Str. Poggenburg in Richtg. Gerdener Str.:

Straßenseitengraben nachprofilieren

Gewässer-Nr. 034035

Hinter Meyer z. Dielingdorf zwischen Dielingdorfer Str. und Am Maschkamp:

Gewässerverlauf räumen

Segelfliegerweg zwischen Flugplatz und Bahn: In Höhe der Grünfläche Wittefeld:

Straßenseitengraben nachprofilieren

Gewässer-Nr. 034037

Gewässerkreuzung Waldweg Richtung Insingdorf:

Durchlass rechts u. links reinigen

Gewässer-Nr. 034032

Im weiteren Verlauf zwischen Wittelohweg und den Windrädern Im Bereich des Waldstückes:

Gewässerverlauf räumen

Gewässer-Nr. 034017

Bereich Sondermühlener Str. (Laer) Richtg. Sonderm. Str. 103 (Schultz)

Gewässerverlauf reinigen

Im weiteren Verlauf von Gewässer-Nr. 034003

Bohnenkampsweg (zw. Eickener Str. u. Buerscher Str.) in Höhe der Siedlung

- Feldseitige Verrohrung bez. ihres Querschnitts prüfen,
- ggf. offenen Grabenverlauf wieder herstellen
- In Verbindung mit dem Straßenausbau Eickener Str.: Kanalanbindungen aus Richtg. Bohnenkampsweg im Bereich der Eickener Str. prüfen

Gewässer-Nr. 034001

Zwickenbach Nähe Welpinghaus u. Zwickenbach parallel zur Bakumer Str. (vor Meyer z. Bakum):

Sohlablagerungen im Gewässerverlauf entfernen

Ortsrat Melle-Mitte

Anlage zum Protokoll der Gewässerschau 3. Ordnung

Termin: 22.03.2017

Teilnehmer: S. Meier, K. Hotho, U. Plaß, J. Marahrens, Kay Wittefeld, L. Birke

Th. Große-Johannböcke, U. Fronzek,

Gast: Herr Tegtbauer, LK Osn.

- Bei der Terminfindung wurde die Bitte geäußert, im nächsten Jahr möglichst einen Samstagstermin zu vereinbaren.
- Um Missverständnisse zu vermeiden sollte im Vorfeld auch abgesprochen werden, wer letztendlich die Einladung ausspricht.
- In folgenden Ortsteilen von Melle-Mitte wurden Gewässer 3.Ordnung geschaut: Sondermühlen, Dielingdorf, Gerden, Eicken, Bakum, Laer, Schlochtern

- Im Rahmen der Gewässerschauniederschrift ist eine Mängelliste erstellt worden. (sh. Anlagen)

Neben den Gewässern 3.Ordnung wurden auch einige Gewässer mit aktueller Bedeutung besichtigt:

Kompensationsfläche Gerden

ES bot sich die Möglichkeit, die Kompensationsfläche, vorgesehen für den Ausgleich des Defizits welches durch die Umsetzung des B-Planes „Nördlich Pestelstraße“ entstanden ist, zu besichtigen. In der laufenden Diskussion erweckte der Beitrag des Verbandsvertreters den Eindruck, dass in dieser Angelegenheit innerhalb der Verwaltung ein Kommunikationsdefizit besteht.

Beim derzeitigen Vorhabenstatus sollte aber zumindest der zuständige Unterhaltungsverband z. B. in die Überlegungen einer Revitalisierung des angrenzenden Fließgewässers einbezogen sein.

Segelfliegerweg

Im Verlauf des Segelfliegerweges sollen einige Abschnitte der Straßenseitengräben nachprofiliert werden.

RRB Westerheide u. Vorfluter

Der Auslauf des RRB Westerheide sowie der zugehörige Bahndurchlass sind inzwischen vertieft worden. Restarbeiten können erst nach Umliegung der DB-Kabel ausgeführt werden.

Als weitere Folge wurden auch die Gewässertiefen der Vorfluter südlich der Bahnlinie angepasst.

In Vorbereitung für die noch zu erstellende Bahnquerung für Oberflächenwasser aus Richtung Westerheide wird zur Zeit ebenfalls südlich der Bahnlinie die erforderliche Grabenanbindung an den Vorfluter geschaffen.

Eickener Str. Ecke Drift

Ein Einlauf für Oberflächenwasser an der Eickener Str. Ecke Drift sollte ertüchtigt werden.

Auf den ersten Blick entspricht die Ausführung aber nicht den Gepflogenheiten einer fachgerechten Wasserführung. Das Tiefbauteam wird den Sachverhalt prüfen.

Drift

Die Straßenseitengräben im Verlauf der Straße „Drift“ abgehend Buersche Str. sollen ebenfalls nachprofiliert werden. Wichtig ist, dass die angedeuteten Seitengräben im Einmündungsbereich Buersche Str. (re. + li.) mit angebunden werden. Da die Seitenräume sehr begrenzt sind, ist dies eine sehr filigrane Aufgabe.

Flutmulde Buersche Str.

Diskutiert wurde auch die Situation hinter dem Anwesen Phillips an der Eickener Str. Über die Wiesenfläche fließt großflächig und unkontrolliert Oberflächenwasser ab, was zum überwiegenden Teil dem fehlenden Straßenseitengraben an der Buerschen Str. geschuldet ist.

Abhilfe könnte eine Flutmulde entlang der Buerschen Str. in Verbindung mit der Reaktivierung eines Grabens entlang der östlichen Grundstücksgrenze Richtg. Drift schaffen

Das Tiefbauamt hat zugesagt, zu dieser Thematik mit den Betroffenen Gespräche zu führen.

K. Wittefeld bietet seine Unterstützung an.

Regenrückhaltebecken Buersche Str. Ecke Hofsiekweg

Bei der Neustrukturierung der unabhängigen Löschwasserversorgung unter Einbeziehung des Regenrückhaltebeckens muss gewährleistet sein, dass die Funktionsparameter eines Rückhaltebeckens auch erhalten werden.

Bückendorfring

Hinter der Bückendorfsiedlung verläuft am Waldrand eine Oberflächenwasserführung die nur zu besonderen Wetterlagen Wasser führt. Die Rinne wird z.Zt. von den Anliegern so weit möglich gepflegt; sollte aber mal wieder nachprofiliert werden.

Bezüglich der örtlichen Gegebenheiten bitte Rücksprache mit K. Wittefeld.

