

Gemeinde Dassendorf

Beglaubigter Beschlussauszug

Sitzung Nr. 7 / 2018 - 2023 des Bauausschusses der Gemeinde Dassendorf vom 23.06.2022

TOP 6 Bericht des Ausschussvorsitzenden

Ausschussvorsitzender Herr Jürgen Fuchs berichtet:

Projekt: Straßen u. Wege

Ziel: Grundsanierungen der Straßen in den nächsten Jahren möglichst zu vermeiden.

2021: ist beauftragt worden:

Buchenweg Drain Rinne, Einfahrtsbereich Kämpenweg, Oberflächenwasser Gullys und der Wirtschaftsweg Hauskoppel östlicher Teil ist fertiggestellt, die Mulde / Graben wird im Herbst fertiggestellt.

Bilder per Beamer wurden gezeigt.

Wulersweg: Einfahrtsbereich Zuständigkeit von Sanierungen?

Bargkoppel: Einfahrt zu einem Grundstück im Gewerbegebiet?
Liegt eine Genehmigung vor?

Rewe Erweiterungsbau: Sachstand:

Tiefbau- u. Betonarbeiten (Sohle) wird in nächster Zeit von der Firma, die die Skateranlage erstellt hat ausgeführt.

Projekte Oberflächenentwässerung:

Sanierungen von Gullys:

Eine Prüfung durch das Bauamt erfolgt / ist erfolgt in folgenden Bereichen.

Abwasser: Zuständigkeit liegt bei Hamburg Wasser:

- Bornweg: Kreuzhornweg bis Mühlenweg
- Kreuzhornweg: Höhe Grenzwall Wulersweg

□ Bornweg Hausnr. 37 u. 39

Oberflächenwasser: Zuständigkeit Dassendorf

□ Katenkoppel Siehe Bepreisung v. KLT u. Bild
□ Dubberskamp Kehre
□ Dorfstr. Gegenüber Bushaltestelle
□ Müssenweg Höhe Restaurant Selevkos
□ Buchenweg Höhe Haus-Nr. 10

Erweiterung Rückhaltebecken beim REWE Markt / Einleitstelle E 14:

Ist fertiggestellt.

Die Kosten für die Erweiterung und eine einmalige Zahlung für die Unterhaltung übernimmt REWE.

Die weiteren Unterhaltungen werden von Dassendorf gewährleistet.

Sanierung der Regenwasservorflutleitung Hauskoppel:

Ist fertiggestellt.

Der Seitenstreifen Höhe Hof Dassau ist nicht schön „geflickt“ stellt aber z. Z. keine Gefährdung dar. Im nächsten Jahr werden wir mit dem Bauamt über eine angemessene Herrichtung des Einfahrtsbereiches nachdenken.

Rückhaltebecken Ecksweg / Kreuzhornweg:

Kein neuer Sachstand

Gelder zur Planung in Höhe 20.000 € sind im Haushalt 2019 eingestellt worden. Zurzeit starke Auslastung aller Ing.-Büros.

Oberflächenwasser im Rehkamp:

Ziel: Oberflächenwasser der Fahrbahn nicht in die Vorgärten der Anlieger fließen zu lassen.

Kosten: ca. 26.000 € ist beauftragt

Im Zuge der beschränkten Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb wurden für o. g. Bauvorhaben 3 Firmen zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert. Am Freitag den 09.12.2021 fand um 18:00 Uhr die Submission im Büro des Ingenieurbüros Hölbling statt.

Zur Angebotseröffnung sind 3 Angebote eingegangen:

Vergabevorschlag: Wolfgang Hölbling Beratender Ingenieur

Nach Prüfung und Wertung der Angebote hat die Koechly GmbH & Co. KG, aus Neumünster das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Rückhaltebecken: B 207:

Im Haushalt 2019 sind 107.000 € veranschlagt.

B 207 steht noch aus
Vermessung / Baugrundfeststellung / LV wird gefertigt zur Ausschreibung

Flachstumwiese:

Die Maßnahmen ist im Programm 2023 des Gewässer- und Landschaftspflegeverband / Küstenschutz aufgenommen. Förderung ist in Prüfung.

Oberflächenwasser im Steinberg:

Ziel: Das Oberflächenwasser bei Starkregen gezielt in das Rückhaltebecken zu leiten um die Anlieger und die Straße „Alter Frachtweg“ vom Wasser zu entlasten und die Aufnahme des Oberflächenwassers der angrenzenden Grundstücke mittels einer, quer zur Fahrbahn liegenden Drain Rinne, ist angedacht.

Kostenansatz: 10.000 €

Sanierung Regenwasser – Netz Südweg:

Im Haushalt sind 100.000 € festgelegt.
Der Ausführungsbeginn ist vorerst zurückgestellt.

Anmerkung:

Aufgrund des § 22 GO waren keine/folgende Gemeindevertreter*innen von den Beratungen und den Abstimmungen ausgeschlossen. Sie waren weder bei den Beratungen noch bei den Abstimmungen anwesend:

Die Richtigkeit des Auszuges über Beschlussfähigkeit und Abstimmung werden beglaubigt. Gleichzeitig wird bescheinigt, dass zur Sitzung unter Mitteilung der Tagesordnung rechtzeitig und ordnungsgemäß eingeladen worden ist.
Das Gremium war beschlussfähig.

Dassendorf, den 30.03.2023

Amt Hohe Elbgeest
Im Auftrag

(DS)

