

Löschwasserschau 2020 - Planung und Priorisierung Maßnahmenkatalog

<i>Amt Schönberger Land</i> Fachbereich IV <i>Bearbeitung:</i> Silvana Koch	<i>Datum</i> 10.09.2020
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Ausschuss für Mobilität, Ordnung, Klimaschutz und Wirtschaft der Stadt Dassow (Vorberatung)	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i> Ö
--	-------------------------------------	-----------------------

Sachverhalt

Für den Grundschutzes sind die Gemeinden zuständig, indem sie Löschwasser vorhalten, um den Brandschutz in Wohngebieten, Gewerbegebieten, Mischgebieten und Industriegebieten ohne erhöhtes Sach- und Personenrisiko vorzuhalten.

Dazu sollten in einem Umkreis von 300 Metern um das Brandobjekt eine oder mehrere Wasserentnahmestellen für die Feuerwehr vorhanden sein. In der Regel sind das Hydranten des Trinkwassernetzes. Wo diese keine ausreichende Löschwassermenge zur Sicherung des Grundschutzes von mindestens 48m³/h über eine Dauer von 2 Stunden leisten, müssen alternative Löschwasserentnahmestellen wie z.B. Teiche oder Zisternen geschaffen werden.

Am 20.06. und 15.08.2020 haben die Bürgermeisterin, der Gemeindeführer und Mitglieder der Stadtvertretung Dassow eine Vorortbegehung zur Löschwassersituation in der Gemeinde Dassow durchgeführt. Dazu wurden die Löschwassereinrichtungen aller Ortsteile der Stadt besichtigt und ein Protokoll mit Vorschlägen zur Verbesserung der Situation angelegt.

Beschlussvorschlag

Um Beratung wird gebeten. Das Protokoll der Löschwasserschau dient als Beratungsgrundlage für Maßnahmen und deren Durchführung, um eine gesicherte Löschwasserversorgung in der Stadt Dassow und den dazu gehörenden Ortsteile zu gewährleisten.

Finanzielle Auswirkungen

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
00,00 €	00,00 €	00,00 €	00,00 €

FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	00,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja / Nein
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Ja / Nein
Förderung	00,00 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	00000-00
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	Protokoll_Löschwasserschau_Dassaow_20200815 (öffentlich)
---	--

--	--



Protokoll

STADT DASSOW
über das Amt Schönberger Land
Am Markt 15 23923 Schönberg

Auskunft erteilt:
Durchwahl:
E-Mail:

Silvana Koch
038828 330-1412
s.koch@schoenberger-land.de

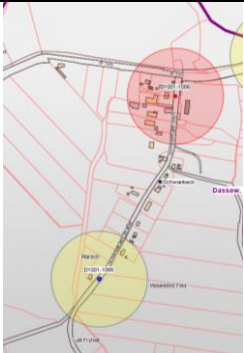



Verteiler	
Alle Stadtvertreter	
Silvana Koch, Amt Schönberger Land	
Antje Kopp, Amt Schönberger Land	
Sebastian Gutt, Amt Schönberger Land	
Von	Termin 1
Annett Pahl	20.06.2020, 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr
Stand 15.08.2020	Termin 2
	15.08.2020, 9.00 Uhr bis 11.00 Uhr
Betrifft:	





Vorortbegehung Löschwassersituation der Gemeinde Dassow






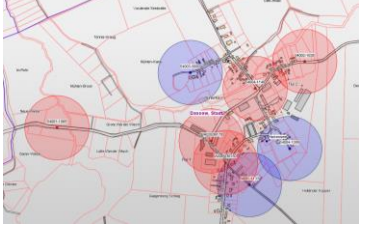
Teilnehmer Termin 1	Institution
Daniel Selzer	Gemeindewehrführer
Annett Pahl	Bürgermeisterin
Sören Fenner	Stadtvertreter / Vorsitzender MOKWI-Ausschuss
Gerd Matzke	Stadtvertreter / Vorsitzender SWB-Ausschuss
Anett Retzlaff	Stadtvertreterin / Vorsitzende SBKT-Ausschuss
Kay Burchardt	Stadtvertreter
Rudolf Delker	Stadtvertreter
Dieter Priewe	Stadtvertreter



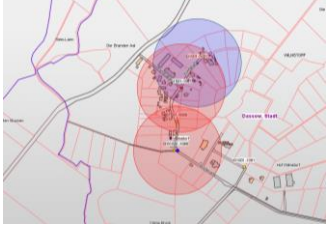
Teilnehmer Termin 2	Institution
Daniel Selzer	Gemeindewehrführer
Annett Pahl	Bürgermeisterin
Sören Fenner	Stadtvertreter / Vorsitzender MOKWI-Ausschuss
Dieter Priewe	Stadtvertreter
Katharina Stinnes-Mauch	Stadtvertreterin


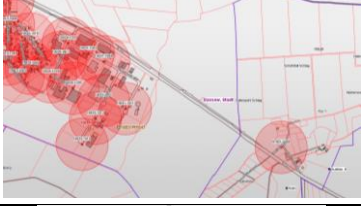


Nr.	Station	Lageplan / Foto
	<p><u>Allgemeine Infos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Nach FlexGIS pro Hydrant 300 m Durchmesser FlexGIS Legende ROT: Hydrant im Vertrag $\geq 48 \text{ m}^3/\text{h}$ BLAU: Hydrant im Vertrag $< 48 \text{ m}^3/\text{h}$ GELB: Hydrant ohne Vertrag $< 48 \text{ m}^3/\text{h}$ Rohrdurchmesser in $\text{mm} \cdot 10 = \text{Liter/Minute}$. Bsp: 80mm Rohr = 800 Liter Wasser/Minute Die Trinkwasserleitungen haben Rohrdurchmesser von 48 mm (meistens), 96 mm oder 102 mm Alternativen zu Hydranten sind Zisternen, Brunnen, Regenrückhaltebecken und Gewässer. <p><i>Kursive Texte sind nachträglich Hinweise und abgefragte Informationen</i></p>	

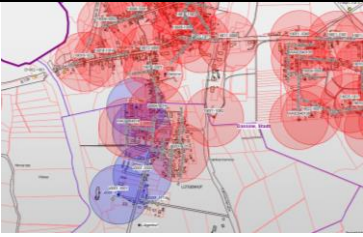




Nr.	Station	Lageplan / Foto
1	<p><u>Schwanbeck (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Schwanbek ist laut FNP Mischgebiet. Ein Hydrant (D1001-1006, letzte Messung 15.10.2019, Mengenbereich 96 bis 192) nahe Kreuzung B 105, ist für die gesamte Ortslage nicht ausreichend. Entfernung zum letzten Haus betragen ca. 650 m. Es gibt einen ehemaligen Löschteich auf Privatgrundstück. Es ist mit dem Zweckverband zu klären, ob ein zweiter Hydrant im hinteren Drittel eingerichtet werden kann. Alternativ sind die Eigentumsverhältnisse, die Zuwegbarkeit und die Leistungsfähigkeit des ehemaligen Löschteiches zu prüfen.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich ein Hydrant ohne Vertrag (D1001-1066) Richtung Ortsausgang Schönberg. Letzte Messung 15.10.2019, Mengenbereich kleiner 48.</i></p>	
2	<p><u>Benkendorf (Termin 1 / Termin 2)</u></p> <p>Der Ortsteil Benkendorf ist im FNP ohne Planzeichen dargestellt, ist somit als „Außenbereich“ definiert. Der Bereich östlich der Kreisstraße ist durch den Hydranten (04002-5000, letzte Messung 23.08.2019, Mengenbereich 48 bis 96) an dieser abgedeckt. (keine Vorortbegehung) Der Ortsbereich westlich der Kreisstraße ist von dem leistungsfähigen Hydranten an der Kreisstraße bis zu 650 m entfernt. Privater Teich (Schulstraße 3, Flurstück 27, Flur 4 <Gemarkung Johannstorf/Benkendorf) könnte u.U. zur Löschwasserentnahme genutzt werden. Für die Ausweisung dieses Gewässers als offizielle Löschwasserentnahmestelle ist die Leistungsfähigkeit des Teiches zu prüfen, er erscheint nicht sehr tief. Außerdem ist die Erreichbarkeit und die Aufstellfläche für die FFW über die angrenzende landwirtschaftliche Fläche (Flurstück 58, Flur 4, Gemarkung Johannstorf / Benkendorf) zu klären.</p> <p>Hinzukommend bedarf es der Abstimmung und vertraglichen Regelung mit den Eigentümern bezüglich Wartung.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich ein Hydrant ohne Vertrag (04001-1021) an der Ecke Alte Schule, letzte Messung 23.08.2019, Mengenbereich kleiner 48.</i></p>	 
3	<p><u>Johannstorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Johannstorf ist laut FNP Wohngebiet. Ein Hydranten (69002-5000, letzte Messung 26.08.2019, Mengenbereich 48 bis 96) liegt an der Kreisstraße. (keine Vorortbegehung) Die Löschwasserversorgung ist unzureichend. Der Schlossgraben ist nicht ausreichend. Es muss Mittelfristig eine alternative Löschwasserentnahmestelle (Brunnen / Zisterne) errichtet werden.</p>	

Nr.	Station	Lageplan / Foto
4	<p><u>Volksdorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Volkstorf ist im FNP ohne Planzeichen dargestellt, ist somit als „Außenbereich“ definiert. Löschwasserentnahmestellen sind nicht vorhanden. Es sollte, trotzdem es als Außenbereich definiert ist, eine Löschwasserentnahmestelle errichtet werden.</p>	
5	<p><u>Pötenitz (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Pötenitz ist laut FNP Wohngebiet und Sondergebiet. Ausgenommen ist die Fläche an Ortseingang, die von der Genehmigung ausgenommen ist. Diese sind als „Außenbereich“ anzusehen. Außenbereichssatzung sieht ggf. Brunnenlösung vor. (<i>Entfernung zum Hydranten A9002-5000 ca. 650 m, letzte Messung 26.08.2019, Mengenbereich 48 bis 96</i>) Der Ortskern ist durch Hydranten abgedeckt. Teiche nördlich der Siedlung sind stark verlandet. Eigentumsverhältnisse und mögliche Löschwasserentnahme ist zu klären. Mit der Aufstellung des B-Plan Nr. 2 ist sicherzustellen, dass Löschwasser z.B. durch zusätzliche Hydranten gesichert ist.</p>	
6	<p><u>Feldhusen (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Feldhusen ist laut FNP Wohngebiet. Hydranten in ausreichender Kapazität sind nicht vorhanden. Der Löschteich in der Ortsmitte ist kurzfristig freizuschneiden. Außerdem ist die Aufstellfläche zu klären, da das angrenzende Flurstück, wo auch die bisherige Zuwegung durch ein Tor vorhanden ist, sich in Privatbesitz befindet. Eine frostfreie Löschwasserentnahmestelle (Brunnenringe + Saugrohr) ist einzurichten Es sind nicht alle Gebäude in dem 300-m-Radius um den Löschteich gelegen.</p>	 

Nr.	Station	Lageplan / Foto
7	<p><u>Rosenhagen (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Rosenhagen ist laut FNP Wohngebiet und Sondergebiet.</p> <p>Die Bereiche vom B17 und B21 verfügen je über eine Zisterne. Bei der Zisterne im B17 fehlt eine gefestigte Aufstellfläche. Im Zuge der Ausführungsplanung wurde der Anschluss um 90 Grad gedreht, damit die Entnahme nicht von der Straßenseite geschehen muss, wo im Gebrauchsfall dann die Straße durch das Entnahmefahrzeug blockiert wird. Die Aufstellfläche für die Feuerwehr vor der neuen Zisterne entspricht nicht der DIN. Auf Empfehlung des Wehrführers ist eine Übernahme durch die Gemeinde abzulehnen.</p> <p>Der Dorfteich ist stark zugewachsen, Für die Funktion als Löschteich muss dieser instandgesetzt werden. Saugstelle irt im Norden einzurichten.</p> <p>Im Bereich des B21 ist die Aufstellfläche zugewachsen. Zur Gewährleistung einer Standfestigkeit hat hier regelmäßig eine Pflege der Fläche zu erfolgen. Im B21 besteht im Brndfall durch die enge Bebauung mit reedgedeckten Häusern en erheblicher Mehrbedarf an Löschwasser.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich ein Hydrant am Ortseingang (B9001-1006, letzte Messung 07.08.2017) und einer am Teich (B9001-1058, Standort am Teich, neu eingebaut, mit 1573-51 m³, letzte Messung 03.09.2019) Mengenbereich 48 – 96.</i></p> <p><i>Bitte prüfen, ob die Hydrantenstandorte noch aktuell sind.</i></p>	   
8	<p><u>Kreisstraße zwischen Pötenitz und Harkensee (Termin 1)</u></p> <p><i>Nach Flexgis 1 Hydranten kurz vor der Brücke (letzte Messung 28.08.2019) Mengenbereich 96 – 192.</i></p>	
9	<p><u>Harkensee (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Harkensee ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Es erfolgte keine Vorortbegehung in Harkensee.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet 4 Hydranten im Ortsgebiet (letzte Messung 03.09.2019) Mengenbereich 2 x 48 – 96 und 2 x 96 – 192.</i></p>	

Nr.	Station	Lageplan / Foto
10	<p><u>Barendorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Barendorf ist laut FNP Wohngebiet und Sondergebiet.</p> <p>Die Instandsetzung des Dorfteiches als Löschwasserentnahmestelle ist in Vorbereitung, Planungen laufen, Es gab im Mai einen Vororttermin mit der FFW, der BM, der Amtsmitarbeiterin und dem Planer.</p> <p>Es ist die Entschlammung des Teiches sowie die Errichtung einer frostfreien Löschwasserentnahmestelle (Brunnenringe + Saugrohr) vorgesehen</p> <p>Das Ferienhausgebiet am Ortseingang verfügt über eine Zisterne im Wendekreis des Bernsteinrings.</p> <p>Barendorf Seestern – ist Außenbereich. Ausreichende Löschwasserversorgung ist nicht vorhanden.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich 5 Hydranten im Ortsgebiet (letzte Messung 02.09.2019) Mengenbereich 48 – 96.</i></p>	 <p>The image shows a fire hydrant map for Barendorf with several red circles indicating hydrant locations. Below the map is a photograph of a green bush in a grassy area with a blue and white signpost.</p>
11	<p><u>Wieschendorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Wieschendorf ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Es erfolgte keine Vorortbegehung in Wieschendorf. Es ist kein Hydrant mit ausreichender Kapazität vorhanden. Es ist mit dem Zweckverband zu klären, ob ein Hydrant an der Kreuzung eingerichtet werden kann.</p> <p>Auf den Guts Gelände sind mehrere große Teiche vorhanden, die im Ernstfall genutzt werden könnten. Es sind Abstimmungen mit dem Eigentümer zu führen.</p>	 <p>The image is a fire hydrant map for Wieschendorf showing a blue circle around the village center and a red circle around a specific location. Labels include 'Wieschendorf', 'Dassow, Stadt', and 'Wieschendorf'.</p>
12	<p><u>Wilmstorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Wilmstorf ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Es erfolgte keine Vorortbegehung in Wilmstorf.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich 2 Hydranten im Ortsgebiet (letzte Messung 04.09.2019) Mengenbereich 48 – 96.</i></p>	 <p>The image is a fire hydrant map for Wilmstorf showing a blue circle around the village center and a red circle around a specific location. Labels include 'Wilmstorf' and 'Dassow, Stadt'.</p>

Nr.	Station	Lageplan / Foto
13	<p><u>Kaltenhof (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Kaltenhof ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Höhe Brennerieweg nr. 15 liegt ein Hydrant, der im Flexgis nicht enthalten ist. Dieser ist zu prüfen und ggf. in den Vertrag mit aufzunehmen.</p>	
14	<p><u>Gewerbegebiet, Holm (Termin 1)</u></p> <p>Löschwasserversorgung durch Hydranten ist vorhanden.</p> <p>Es erfolgte keine Vorortbegehung in Wieschendorf.</p>	
15	<p><u>Flechtkrug (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Flechtkrug ist im FNP ohne Planzeichen dargestellt, ist somit als „Außenbereich“ definiert.</p> <p>Wasserentnahmestelle am Mühlentbach</p> <p>Der ehemalige Mühlenteich ist bereits stark zugelandet. Eine langfristige Nutzung als Löschwasserentnahmestelle ist daher fraglich. Alternativen sollten rechtzeitig geprüft werden.</p> <p><i>Löschwasserentnahmestelle am Mühlenteich ist im Flexgis nicht enthalten.</i></p>	
16	<p><u>Prieschendorf (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Prieschendorf ist im FNP ohne Planzeichen dargestellt, ist somit als „Außenbereich“ definiert.</p> <p>Brücke Mühlentbach - beim Brand vor einigen Jahren wurde dieser aufgestaut und zur Wasserentnahme verwendet.</p> <p>Ein Hydrant befindet sich am Ortseingang am alten Bahndamm.</p> <p>Die Löschwassersituation ist insgesamt unzureichend.</p> <p>Es sollte, trotzdem es als Außenbereich definiert ist, eine alternative Löschwasserentnahmestelle errichtet werden.</p> <p><i>Hydrant B0001-5000, letzte Messung 15.10.2019, Mengenbereich 96 - 192</i></p>	

Nr.	Station	Lageplan / Foto
17	<p><u>Lütgenhof (Termin 1)</u></p> <p>Der Ortsteil Lütgenhof ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Der Ortsausgang Richtung Prieschendorf ist nicht ausreichend versorgt. Zur Genehmigung des Klinikbetriebes im Schloss Lütgenhof wurde daher eine Löschwassereentnahmestelle an der Stepenitz eingerichtet.</p>	
18	<p><u>Klein Voigtshagen (Termin 2)</u></p> <p>Der Ortsteil Klein Voigtshagen ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Löschwasserteich ist ausreichend ausgewiesen und mit Saugstelle ausgestattet. Aufstellfläche durch Schotterkies hergerichtet.</p> <p>Ehemalige große Klärgrube nahe Gutshaus wird vom Eigentümer im Zuge eines Baugenehmigungsverfahrens als Löschwassereentnahmestelle eingerichtet.</p> <p><i>Hydrant 78001-1027, Mengenbereich kleiner 48.</i> <i>Löschwasserteich ist bisher nicht im Flexgis ausgewiesen.</i></p>	 
19	<p><u>Tankenhagen (Termin 2)</u></p> <p>Der Ortsteil Tankenhagen ist laut FNP Wohngebiet.</p> <p>Teich in Ortsmitte ist nicht als Löschwasserteich eingerichtet und stark zugewachsen. Alternativ ist hier eine Brunnenentnahme-Lösung zu prüfen.</p> <p><i>Hydrant D9001-5000 (blauer Kreis), Mengenbereich kleiner 48 m³/h und nicht für Löschzwecke geeignet.</i> <i>Der Teich ist nach Flexgis im Eigentum der Stadt Dassow (Flurstück 69, Flur 1, Gemarkung Tankenhagen). Das Flurstück hat keine direkte Anbindung zum Straßenflurstück, 1 bis 2 Meter breiter Streifen zwischen Teich und Straße gehört zur hinterliegenden Grünlandfläche.</i></p>	 
20	<p><u>Groß Voigtshagen (Termin 2)</u></p> <p>Der Ortsteil Groß Voigtshagen ist laut FNP Wohngebiet und Mischgebiet.</p> <p>Teich in Ortsmitte (Nr. 47001R5121) und Teich auf dem Gelände des landwirtschaftlichen Betriebes, Ausreichende Wassermenge ist vorhanden, Errichtung einer frostfreien Löschwassereentnahmestelle ist erforderlich. Hierzu bedarf es der Abstimmung und vertraglichen Regelung mit dem Eigentümer.</p> <p><i>Nach Flexgis befindet sich 1 Hydranten (roter Kreis) am Ortsausgang Richtung Roggenstorf (letzte Messung 09.09.2019) Mengenbereich 48 – 96.</i></p>	