

Protokoll Löschwasserschau in der Gemeinde Lüdersdorf nach § 32 Abs.2 des Gesetz über den Brandschutz und die Hilfeleistung der Feuerwehren für M-V vom 3. Mai 2002 in der zurzeit gültigen Fassung.

Im Rahmen der Löschwasserschau ist von der Gemeinde zu prüfen, inwieweit die vorhandenen Löschwassermengen den Erfordernissen unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung, der Gefahr der Brandausbreitung sowie der Brandlast der zu schützenden Objekte entsprechen. Eine ausreichende Löschwasserversorgung ist durch die Gemeinde sicherzustellen.

Geprüft wurden folgende Löschwasser-Entnahmestellen:

1. stehende oder fließende Gewässer
2. Löschwasserbehälter
3. Hydranten

### OT Boitin-Resdorf

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Boitin-Resdorf	UFH Nr. 24	Dorfstraße 4	15 m <sup>3</sup> /h
2	Boitin-Resdorf	UFH Nr. 23	Auf dem Dorfplatz	15 m <sup>2</sup> /h
3	Boitin-Resdorf	Dorfteich	Dorfstr. 6-7	>96 m <sup>3</sup>
4	Boitin-Resdorf	Feuerlöschteich	An der Feuerwehr	96 m <sup>3</sup>
5	Boitin-Resdorf	Dorfteich	Auf dem Dorfplatz	48 m <sup>3</sup>

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im der Ortslage Boitin-Resdorf als gesichert anzusehen ist.

#### Empfehlung:

- am Dorfteich zwischen den Grundstücken der Dorfstr-6-7 muss der Bereich der Wasserentnahmestelle hergestellt werden.
- am Dorfteich auf dem Dorfplatz sollte ebenfalls eine Wasserentnahmestelle hergestellt werden.

Die Wasserentnahmestellen sind mit Schildern zu Kennzeichen „Löschwasserentnahme für Feuerwehr“

**Es gibt im Außenbereich in der Raddingsdorfer Str. 1; 1a; 1b eine Problemzone. Die Löschwasserentnahmestelle liegt ca. 650m zum Schutzobjekt entfernt.**

### OT KI. Neuleben

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	KI. Neuleben	UFH Nr. 611	An der Trocknung 6	30 m <sup>3</sup> /h
2	KI. Neuleben	UFH Nr. 612	Dorfstr. 4	35 m <sup>3</sup> /h
3	KI. Neuleben	UFH Nr. 607	Str. zw. KI. u. Gr. Neuleben	35 m <sup>3</sup> /h
4	KI. Neuleben	UFH Nr. 721	An der A20	43 m <sup>3</sup> /h
	KI. Neuleben	UFH Nr. 722	An der A20	46 m <sup>3</sup> /h

	Kl. Neuleben	Dorfteich	gegenüber Dorfstraße 4	>96 m <sup>3</sup>
--	--------------	-----------	------------------------	--------------------

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Kl. Neuleben als gesichert anzusehen ist.

Es gibt im Außenbereich von Kl. Neuleben, in der Raddingsdorfer Str. 1; 2; 3 eine Problemzone. Die Löschwasserentnahmestelle ein offenes Gewässer liegt ca. 80m von eine Straße entfernt und ist kaum zugänglich. Zum Schutzobjekt liegt das offene Gewässer ca.100 m – 150m entfernt!

**Empfehlung:**

Es ist zu prüfen ob es ein Möglichkeit gibt auf der Raddingsdorfer Str. im Bereich der Ortslage Kl. Neuleben einen Unterflurhydranten zu Setzen, der ein Löschwassermenge von 48m<sup>3</sup>/h erreicht.

### OT Groß Neuleben

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Gr. Neuleben	UFH Nr. 257	Am Teich Nr. 2	28 m <sup>3</sup> /h
2	Gr. Neuleben	UFH Nr. 778	Dorfstr. 25 (Wendeplatz)	16 m <sup>3</sup> /h

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Gr. Neuleben als nicht gesichert anzusehen ist. Es gibt keine Möglichkeit die Löschwassermenge von 48m<sup>3</sup>/h über Hydranten zu erhalten.

**Empfehlung:**

- 1.) Errichten einer Zisterne vom 100 m<sup>3</sup> Ortsausgang Richtung Duvennest vor dem Gehöft Gehs. (ehemals Konsum)
- 2.) Das Amt soll prüfen ob der alte Wasserbehälter des ZV GVM noch Nutzbar ist als Löschwasserbehälter

Mit diesen Maßnahmen wäre die Löschwasserversorgung in Gr. Neuleben gesichert.

## OT Schattin

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Schattin	UFH Nr. 836	Am Waldhotel	21 m <sup>3</sup> /h
2	Schattin	UFH Nr. 837	Dorfstr. 25 (Wendeplatz)	16 m <sup>3</sup> /h
3	Schattin	UFH Nr. 838	Hauptstr. 14 b Kuhstall Teyssen li. neben dem Wohngebäude	25 m <sup>3</sup> /h
4	Schattin	UFH Nr. 839	vor Haus Nr.15 hinter der Hecke	22
5	Schattin	UFH Nr. 840	vor Haus Nr. 8	28m <sup>3</sup> /h

**Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Schattin als nicht gesichert anzusehen ist. Es gibt keine Möglichkeit die Löschwassermenge von 48m<sup>3</sup>/h über Hydranten zu erhalten.**

### **Empfehlung:**

- 1.) Errichten einer Zisterne vom 100 m<sup>3</sup> in der Ortsmitte.
- 2.) Die Löschwasserversorgung am Waldhotel ist ebenfalls nicht gegeben. Hier sollte geprüft werden ob ein Feuerlöschteich auf dem Grundstück des Betreibers der Hotelanlage hergestellt werden kann.

**OT Duvennest**

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Duvennest	UFH Nr. 190	vor der A 20	54 m <sup>3</sup> /h
2	Duvennest	UFH Nr. 191	Hinter der A20 links an der Str.,	51 m <sup>3</sup> /h
3	Duvennest	UFH Nr. 192	ca. 10m hinter d. Ortsausgangsschild Richg. Schattin	32 m <sup>3</sup> /h
4	Duvennest	UFH Nr. 193	Hauptstr. Nr.16 im Weg neben dem Haus	51 m <sup>3</sup> /h
5	Duvennest	UFH Nr. 194	Hauptstr.4 (Wendeplatz)	34m <sup>3</sup> /h
6	Duvennest	UFH Nr. 195	Gegenüber Hauptstr. 9a	32 m <sup>3</sup> /h
7	Duvennest	Feuerlöschteich	Gegenüber Hauptstr. 3	ca. 100m <sup>3</sup>

**Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung nur im Bereich Duvennest- als gesichert anzusehen ist.**

**Empfehlung der Feuerwehr:**

**Am Feuerlöschteich die Wasserentnahmestelle Bäumen und Buschwerk befreien.**



## OT Wahrsow

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Wahrsow	UFH Nr. 565	Siedlung 8	52 m³/h
2	Wahrsow	UFH Nr. 566	Siedlung 15	54 m³/h
3	Wahrsow	UFH Nr. 567	Siedlung 33	41 m³/h
4	Wahrsow	UFH Nr. 568	Siedlung 8a	54 m³/h
5	Wahrsow	UFH Nr. 1080	Auf der Kreuzung Hauptstr. 18d	76 m³/h
6	Wahrsow	UFH Nr. 1081	Hauptstraße	72 m³/h
7	Wahrsow	UFH Nr. 1231	vor der Schule	39 m³/h
8	Wahrsow	UFH Nr.1361	Wahlsdorfer Weg 12	22 m³/h
9	Wahrsow	UFH Nr.1371	Lenschower Weg 34	58 m³/h
10	Wahrsow	UFH Nr.1356	Lenschower Weg 6	61 m³/h
11	Wahrsow	UFH Nr.1484	Bardowieker Weg 10	53 m³/h
12	Wahrsow	UFH Nr.1376	Lauenroth Str. (Wendekreis)	164 m³/h
13	Wahrsow	UFH Nr.1377	Lauenroth Str.1	157 m³/h
14	Wahrsow	UFH Nr.1378	Golden.Toast-Str. 1	151 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr.1082	gegenüber Kita	82 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr.1077	Am Brink 4	46 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr. 1076	Am Brink 3	49 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr.1515	Umgehungsstr. vor Feldeinfahrt Am Brink	104 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr. 1079	An der Beek 2c	52 m³/h
	Wahrsow	UFH Nr.		m³/h

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Wahrsow als gesichert anzusehen ist.

**Empfehlung:**

- 1.) Ein zusätzlichen Hydrant an der Hauptstr. 8 (Einfahrt Paletten Kiss) und in der Hauptstraße an der Schule zu errichten. In diesen Bereichen beträgt der Abstand zwischen den vorhandenen Hydranten über 500 m.



## OT Lüdersdorf

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Lüdersdorf	UFH Nr. 688	Hauptstraße 6	85 m <sup>3</sup> /h
2	Lüdersdorf	UFH Nr. 687	Hauptstraße 55	95 m <sup>3</sup> /h
3	Lüdersdorf	UFH Nr. 686	Hauptstraße 53	104 m <sup>3</sup> /h
4	Lüdersdorf	UFH Nr. 685	Hauptstraße 42	112 m <sup>3</sup> /h
5	Lüdersdorf	UFH Nr. 683	Hauptstraße 13	68 m <sup>3</sup> /h
6	Lüdersdorf	UFH Nr. 681	Hauptstr./Kreisverkehr	105 m <sup>3</sup> /h
7	Lüdersdorf	UFH Nr. 688	gegenüber Hauptstr. 6 vor dem Landweg	85 m <sup>3</sup> /h
8	Lüdersdorf	UFH Nr. 684	Hauptstraße 1c	70 m <sup>3</sup> /h
9	Lüdersdorf	UFH Nr. 682	Rinderstallanlage Haupteinfahrt Klärwerk	89 m <sup>3</sup> /h
10	Lüdersdorf	Zisterne	Auf dem Gelände der Rinderstallanlage	100 m <sup>3</sup> /h
11	Lüdersdorf	UFH Nr. 680	Bahnhofstraße 12	52 m <sup>3</sup> /h
12	Lüdersdorf	UFH Nr. 691	Mühlenstraße 1	83 m <sup>3</sup> /h
13	Lüdersdorf	UFH Nr. 689	Mühlenstraße 8b	33 m <sup>3</sup> /h
14	Lüdersdorf	UFH Nr. 690	Mühlenstraße vor dem Bahnübergang	21 m <sup>3</sup> /h
15	Lüdersdorf	Feuerlöschteich	Hauptstraße 51c	100 m <sup>3</sup>

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Lüdersdorf als gesichert anzusehen ist.

Am Feuerlöschteich sollte die Saugstelle entschlammt werden

**Problemzone ist Mühlenstraße ab Hausnummer 28 bis Nr. 67 550 m und alte Försterei ca. 1000 m bis zum Löschwasser fähigen Hydranten.**



## OT Palingen

Pos.	Löschwasserbereich	Art der Löschwasserentnahmestelle	Lage der Löschwasserentnahmestelle	Leistungsvermögen der Löschwasserentnahmestelle
1	Palingen	UFH Nr. 743	Hauptstraße 7	80 m <sup>3</sup> /h
2	Palingen	UFH Nr. 739	Hauptstraße 14	85 m <sup>3</sup> /h
3	Palingen	UFH Nr. 740	Hauptstraße 38	48 m <sup>3</sup> /h
4	Palingen	UFH Nr. 741	Hauptstraße 40	48 m <sup>3</sup> /h
5	Palingen	UFH Nr. 742	Hauptstraße 46 e	44 m <sup>3</sup> /h
6	Palingen	UFH Nr. 749	Mühlenkamp 4	78 m <sup>3</sup> /h
7	Palingen	UFH Nr. 750	Mühlenkamp 8	73 m <sup>3</sup> /h
8	Palingen	UFH Nr. 747	Mühlenkamp 13 b	75 m <sup>3</sup> /h
9	Palingen	UFH Nr. 1649	gegenüber Mühlenweg 10	20 m <sup>3</sup> /h

Bei der Betrachtung der in der Tabelle dargestellten Löschwassermengen kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung im Bereich Palingen als gesichert anzusehen ist.

**Problemzone ist Hauptstraße 24 im Außenbereich ca. 670m bis zum Löschwasser fähigen Hydranten. Die Mühlenstraße ab Hausnummer 4 bis Nr. 10 ca. 1000m bis zum Löschwasser fähigen Hydranten. Der Kiefernbogen hat nur eine Löschwasserversorgung über die Hauptstraße. Die Zufahrt in den Kiefernbogen wurde aber durch Absperrbügel geschlossen.**



## OT Herrsburg

**Bei der Betrachtung des Hydranten planes in Herrsburg kann gesagt werden, dass die Löschwasserversorgung in Herrsburg als gesichert anzusehen ist. Die Hydranten stehen im Durchschnitt in einem Abstand von 300 m.**

**Hinweise**

Im Extremfall kann eine Löschwasserentnahmestelle 300 m vom Schutzobjekt entfernt liegen. Für den ersten Angriff einer Feuerwehreinheit ist dieser Abstand zu groß.

Für die in dieser Stellungnahme aufgeführten Hydranten besteht eine Sondervereinbarung über die Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken aus dem öffentlichen Trinkwasserversorgungssystem zwischen dem Zweckverband Grevesmühlen und der Gemeinde Lüdersdorf.

<b>OT/Straße</b>	<b>Maßnahme</b>
OT Boitin-Resdorf: Dorfteich zw. Dorfstr. 6 u. 7.	Entschlammung der Saugstelle+ Schild „Feuerlöschteich“
OT Boitin-Resdorf: Dorfteich auf dem Dorfplatz	Entschlammung der Saugstelle+ Schild „Feuerlöschteich“
OT Klein-Neuleben: Raddingsdorfer Str. in der Ortslage	1 Hydrant
OT Groß Neuleben: Ortseinfahrt recht	Alter Wasserbehälter vom ZV!!! Es sollte geprüft werden ob der Wasserbehälter als Zisterne genutzt werden kann. Alternativ: Zisterne mit min. 100 m <sup>3</sup> Löschwasser
OT Groß Neuleben: Ortsausgang Richtung Duvennest vor dem Gehöft Gehs (ehemals Konsum)	Errichten einer Zisterne mit min. 100 m <sup>3</sup> Löschwasser.
OT Schattin	Errichten einer Zisterne mit min. 100 m <sup>3</sup> Löschwasser.
OT Duvennest: gegenüber Hausnr.: 3	Feuerlöschteich von Bäumen und Sträuchern befreien sowie Schild „Feuerlöschteich“ anbringen.
OT Wahrsow: Hauptstr. 8 (Einfahrt Paletten Kiss)und in der Hauptstraße an der Schule zu errichten	je einen Hydranten
OT Lüdersdorf: Mühlenstraße Höhe Hausnummer 28	1 Hydrant
OT Palingen Mühlenstraße	2 Hydranten
OT Palingen Kiefernbogen	Absperrbügel Entfernen
OT Lüdersdorf Hauptstraße Höhe 51c	Saugstelle vom Feuerlöschteich Entschlammten



### Kosten für den Haushaltsplan

Maßnahme	Kosten
5 x Hydranten	14.000,00 €
OT Boitin-Resdorf: Dorfteich zw. Dorfstr. 6 u. 7 Entschlammung der Saugstelle und Bäume/Sträucher entfernen + Schild „Feuerlöschteich“	7.000,00 €
OT Boitin-Resdorf: Dorfteich: Entschlammung der Saugstelle+ Schild „Feuerlöschteich“	2.500,00 €
OT Groß Neuleben Ortseinfahrt Rechts Wasserbehälter Alternativ Zisterne	80.000,00 €
OT Groß Neulenben Ortsausfahrt Richtung Duvennest: Herstellen einer Zisterne	80.000,00 €
OT Schattin: Herstellen einer Zisterne oder Löschwasserteich	80.000,00 €
OT Duvennest: Feuerlöschteich von Bäumen und Sträuchern befreien sowie Schild „Feuerlöschteich“ anbringen.	2.000,00 €
OT Palingen Absperrbügel Entfernen	500,00 €
OT Lüdersdorf Hauptstr. 51c Feuerlöschteich Saugstelle Entschlammung	2.000,00 €

