

Gemeinde Neuburg

NBG/370/2022

Beschlussvorlage
öffentlich

Beschluss des Löschwasserkonzeptes der Gemeinde Neuburg

Organisationseinheit: Ordnung und Soziales Bearbeitung: Steffi Guthardt	Datum 25.08.2022 Einreicher: Der Bürgermeister
--	---

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Gemeinde Neuburg (Vorberatung)	14.09.2022	N
Haupt- und Finanzausschuss Gemeinde Neuburg (Vorberatung)		N
Gemeindevertretung Neuburg (Entscheidung)	22.09.2022	Ö

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Neuburg beschließt das vorliegende Löschwasserkonzept für ihr Gemeindegebiet.

Sachverhalt

Mit Beschluss der Gemeindevertretung vom 24.02.2022 hat die Gemeinde Neuburg dem Büro WW Brandschutz GmbH den Auftrag zur Erstellung eines Löschwasserkonzeptes erteilt. Dieses Konzept liegt nun im Entwurf vor.

Finanzielle Auswirkungen

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

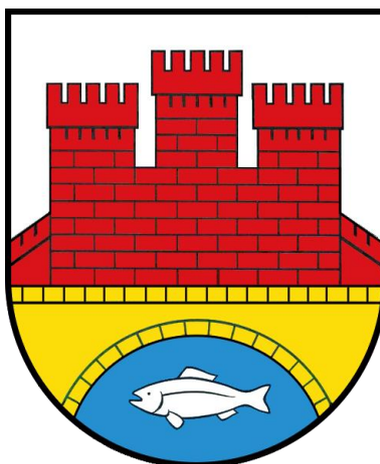
FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	00,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja / Nein
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Ja / Nein
Förderung	00,00 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	00000-00
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	152-22_06 LWK Gemeinde Neuburg_neu (öffentlich)
---	---

Löschwasserkonzept

Gemeinde Neuburg



Stand: Entwurf

Dieser Schriftsatz als geschütztes Werk (vgl. § 2 Urheberrechtsgesetz) darf nur im Volltext und ausschließlich für den genannten Bereich verwendet werden. Erstellung von Kopien und Weitergabe an Dritte bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der WW Brandschutz & Consulting GmbH bzw. des Auftraggebers.

Änderungsverzeichnis

Name:	152-22_06 LWK Gemeinde Neuburg
Stand:	Entwurfsplanung
Datum:	19. September 2022
Verfasser:	WW Brandschutz & Consulting GmbH Kloster 65, 17213 Malchow Tel.: 039932 541262 E-Mail: info@ww-brandschutz.gmbh
Autor:	Jens Werner und Vincent Brunk

Historie

Version	Seite	Kapitel	Änderungsgrund	Bearbeiter

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechterspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter.

I. Vorwort

Wasser ist das durch die Feuerwehr zur Brandbekämpfung am meisten eingesetzte Löschmittel. Es hat gegenüber anderen Löschmitteln viele Vorteile. So ist Wasser in der Regel großzügig vorhanden, es lässt sich leicht transportieren – wenn es sein muss auch über größere Strecken, es hat in den meisten Fällen eine besonders gute Löschwirkung und es ist vergleichsweise billig. Es ist bei der Bekämpfung von Entstehungs- und Großbränden daher gleichermaßen geeignet. Eine ausreichende Vorsorge für Löschwasser ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Brandbekämpfung durch die Feuerwehr.

In Abhängigkeit der am Einsatzort mitunter gebotenen Notwendigkeit ist Wasser jedoch nicht nur für die Brandbekämpfung einsetzbar. So können beispielsweise in der Atmosphäre gebundene Gase und Dämpfe mittels Strahlrohre niedergeschlagen oder Laugen und Säuren verdünnt werden. Des Weiteren lassen sich Personen oder Gerätschaften zumindest behelfsmäßig dekontaminieren und Wasser ist auch zum Spülen und Reinigen von Einsatzstellen geeignet.

Grundversorgung mit ausreichend Löschwasser

Nach den für Brandschutz geltenden Rechtsvorschriften der einzelnen Bundesländer ist der Brandschutz und die Bereitstellung von ausreichend Löschwasser zur Sicherstellung des Brandschutzes Aufgabe der Gemeinden. Es ist zunächst festzustellen, inwieweit das Löschwasser aus offenen Gewässern, Brunnen, Behältern oder aus dem öffentlichen Trinkwassernetz entnommen werden kann. Zu ermitteln ist die insgesamt günstigste Lösung, wobei den unerschöpflichen Entnahmemöglichkeiten außerhalb des Trinkwassernetzes besondere Bedeutung zukommt.

Der Löschwasserbedarf wird in Abhängigkeit von der Siedlungsstruktur, von der Bauweise, von der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung für die entsprechenden Schutzbereiche ermittelt. Die Angemessenheit der Löschwasserversorgung orientiert sich mangels gesetzlicher Bestimmungen vorwiegend an dem Arbeitsblatt W 405, das vom deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW e.V.) im Einvernehmen mit der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren (AGBF AK VB/G) herausgegeben wurde. Dieses Arbeitsblatt enthält Festlegungen und technische Regeln zur Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung und bietet eine Hilfestellung für die Prüfung der vorhandenen Löschwasserversorgung und für die Planung des benötigten Löschwasserbedarfes in Bezug auf den Grundschutz, unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung. Die dort genannten Richtwerte beziehen sich auf den Normalfall, d. h. auf die vorhandene bzw. im Bebauungsplan vorgesehene bauliche Nutzung. Für die Anwendung der angegebenen Richtwerte ist neben den Vorgaben des W 405 die Betrachtung des zeitlichen Eintreffens der erforderlichen Kräfte und Mittel zur Brandbekämpfung mitentscheidend. So steigt mit zunehmender Eintreffzeit der Einsatzkräfte auch die Gefahr der Brandausbreitung innerhalb eines Löschbereiches. Die Planung des Grundbedarfes an erforderlichen Löschwassermengen innerhalb dieses Löschwasserkonzeptes orientiert sich als Basis ausschließlich an den vorgegebenen Richtwerten des Arbeitsblattes W 405. Die Ermittlung des Löschwasserbedarfes in Abhängigkeit der Verfügbarkeit und des zeitlichen Eintreffens der Einsatzkräfte ist grundsätzlich Bestandteil der Einsatzplanung und -vorbereitung durch die Feuerwehr. Als Grundlage hierfür wird durch die Verfasser das Ermittlungs- und Richtwertverfahren verwendet.

II. Inhaltsverzeichnis

I.	Vorwort	3
II.	Inhaltsverzeichnis	4
III.	Abbildungsverzeichnis	6
IV.	Tabellenverzeichnis	7
V.	Abkürzungen	8
VI.	Begriffsdefinitionen	9
1	Einleitung	11
1.1	Gesetzliche Grundlagen	12
2	Grundsätze der Löschwasserversorgung	13
2.1	Grundschutz	13
2.2	Objektschutz	13
2.3	Abhängige Löschwasserversorgung	13
2.4	Unabhängige Löschwasserversorgung	13
2.4.1	Erschöpfliche Löschwasserentnahmestellen	14
2.4.2	Unerschöpfliche Löschwasserentnahmestellen	14
2.5	Anforderungen an Löschwasserentnahmestellen	14
2.5.1	Offene Gewässer	14
2.5.2	Löschwasserteiche DIN 14210	14
2.5.3	Löschwasserbrunnen DIN 14220	14
2.5.4	Unterirdische Löschwasserbehälter DIN 14230	15
2.6	Löschwasserversorgung über lange Wegstrecke	15
2.6.1	Lange Schlauchstrecke mittels GW-L2 (SW 2000)	15
2.6.2	Pendelverkehr mit wasserführenden Fahrzeugen	16
3	Löschwasserbedarf (Soll-Zustand)	17
3.1	Grundsätze zur Bemessung des Löschwasserbedarfes	17
3.2	Art der baulichen Nutzung von Baugebieten	19
3.3	Ermittelter Löschwasserbedarf	20
4	Vorhandene Löschwasserversorgung (Ist-Zustand)	22
4.1	Beschreibung der vorhandenen Löschwassersituation	22
4.2	Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen	23
4.2.1	Ortsteil Hagebök	23
4.2.2	Ortsteil Ilow	24
4.2.3	Ortsteil Kartlow	25
4.2.4	Ortsteil Lischow	26
4.2.5	Ortsteil Madsow	27
4.2.6	Ortsteil Nantrow	28
4.2.7	Ortsteil Neuburg 1/2	29
4.2.8	Ortsteil Neuburg 2/2	30
4.2.9	Ortsteil Neuendorf	31
4.2.10	Ortsteil Neu Farpen	32
4.2.11	Ortsteil Neu Nantrow	33

4.2.12	Ortsteil Steinhausen	34
4.2.13	Ortsteil Tatow	35
4.2.14	Ortsteil Tillyberg	36
4.2.15	Ortsteil Vogelsang	37
4.2.16	Ortsteil Zarnekow	38
5	Ist-Soll-Vergleich.....	39
5.1	Ist-Soll-Vergleich.....	39
5.1.1	Ortsteil Hageböck.....	40
5.1.2	Ortsteil Ilow	41
5.1.3	Ortsteil Kartlow	43
5.1.4	Ortsteil Lischow	44
5.1.5	Ortsteil Madsow	45
5.1.6	Ortsteil Nantrow.....	46
5.1.7	Neuburg.....	47
5.1.8	Ortsteil Neuendorf	48
5.1.9	Ortsteil Neu Farpen	49
5.1.10	Ortsteil Neu Nantrow	50
5.1.11	Ortsteil Steinhausen	51
5.1.12	Ortsteil Tatow.....	52
5.1.13	Ortsteil Tillyberg	53
5.1.14	Ortsteil Vogelsang	54
5.1.15	Ortsteil Zarnekow	55
6	Fazit	56
6.1	Fazit	56
7	Maßnahmen	58
7.1	Maßnahmen	58
8	Literaturverzeichnis.....	60
9	Anlagen.....	61

III. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Richtwerte für den Löschwasserbedarf nach DVGW-Arbeitsblatt W405:2008-02 [1]	18
Abbildung 2 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Hageböck [1]	23
Abbildung 3 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Ilow [1].....	24
Abbildung 4 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Kartlow [1].....	25
Abbildung 5 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Lischow [1].....	26
Abbildung 6 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Madsow [1].....	27
Abbildung 7 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Nantrow [1]	28
Abbildung 8 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 1/2 [1].....	29
Abbildung 9 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 2/2 [1].....	30
Abbildung 10 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuendorf [1].....	31
Abbildung 11 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Farpen [1].....	32
Abbildung 12 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Nantrow [1].....	33
Abbildung 13 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Steinhausen [1].....	34
Abbildung 14 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tatow [1]	35
Abbildung 15 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tillyberg [1].....	36
Abbildung 16 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Vogelsang [1].....	37
Abbildung 17 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Zarnekow [1]	38
Abbildung 18 Löschteich Hageböck [1].....	40
Abbildung 19 Löschbereich Ilow [1]	41
Abbildung 20 Prüfung Biotop	42
Abbildung 21 Löschbereich Kartlow [1]	43
Abbildung 22 Löschbereich Lischow [1]	44
Abbildung 23 Löschbereich Madsow [1]	45
Abbildung 24 Löschbereich Nantrow [1].....	46
Abbildung 25 Löschbereich Neuburg [1].....	47
Abbildung 26 Löschbereich Neudorf [1].....	48
Abbildung 27 Löschbereich Neu Farpen [1]	49
Abbildung 28 Löschbereich Neu Nantrow [1]	50
Abbildung 29 Löschbereich Steinhausen [1]	51
Abbildung 30 Löschbereich Tatow [1].....	52
Abbildung 31 Löschbereich Tillyberg [1]	53
Abbildung 32 Löschbereich Vogelsang [1].....	54
Abbildung 33 Löschbereich Zarnekow [1]	55
Abbildung 34 Unterflurhydrant mit Standrohr	68
Abbildung 35 Unterirdischer Löschwasserbehälter	68
Abbildung 36 Löschwasserbrunnen mit Tiefpumpe.....	68
Abbildung 37 Löschwasserbrunnen ohne Tiefpumpe.....	68
Abbildung 38 Feuerlöschteich mit Saugstelle	68
Abbildung 39 Entnahmestelle am offenen Gewässer	68

IV. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Einteilung der Baugebiete gemäß BauNVO [2].....	19
Tabelle 2 Übersicht über zulässige Nutzungskombinationen gemäß BauNVO [2]	19
Tabelle 3 ermittelter Löschwasserbedarf für den Grundschutz	20
Tabelle 4 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Hageböck.....	23
Tabelle 5 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Ilow	24
Tabelle 6 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Kartlow	25
Tabelle 7 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Lischow	26
Tabelle 8 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Madsow	27
Tabelle 9 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Nantrow.....	28
Tabelle 10 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 1/2	29
Tabelle 11 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 2/2	30
Tabelle 12 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuendorf	31
Tabelle 13 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Farpen	32
Tabelle 14 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Nantrow	33
Tabelle 15 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Steinhausen	34
Tabelle 16 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tatow.....	35
Tabelle 17 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tillyberg	36
Tabelle 18 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Vogelsang	37
Tabelle 19 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Zarnekow	38

V. Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
AAO	Alarm- und Ausrückeordnung
AGBF	Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren
Asgt.	Atemschutzgeräteträger
BauNVO	Baunutzungsverordnung
Br	Brand
BrSchG M-V	Gesetz über den Brandschutz und die Technischen Hilfeleistungen durch die Feuerwehren für Mecklenburg-Vorpommern (BrSchG M-V) in der Bekanntmachung vom 31. Dezember 2015
BSBP	Brandschutzbedarfsplanung
DIN	Deutsches Institut für Normung
DN oder NW	sind die Abkürzungen für Nennweite und bezeichnen den inneren Durchmesser eines Rohres bzw. einer Schlauchleitung oder die Größe bzw. das Anschlussmaß einer Armatur
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
EK	Einsatzkräfte
FF	Freiwillige Feuerwehr
FwA	Feuerwehranhänger
FwDV	Feuerwehrdienstvorschrift
GW-L2	Gerätewagen Logistik
LBauO M-V	Landesbauordnung Mecklenburg-Vorpommern
Lw	Löschwasser
Lwest	Löschwasserentnahmestellen
LwV	Löschwasserversorgung
M-V	Mecklenburg-Vorpommern
OG	Obergeschoss
SW 2000	Schlauchwagen 2000
TEB	Tageseinsatzbereitschaft
TLF	Tanklöschfahrzeug

VI. Begriffsdefinitionen

Begriff	Definition
Abkühlen	ist ein Löschverfahren, bei dem den brennenden Stoffen durch das Löschmittel oder durch andere Maßnahmen, die zum Aufrechterhalten einer Verbrennung erforderliche Wärme entzogen wird
Bewegungsfläche	befestigte Fläche auf einem Grundstück, welches mit der öffentlichen Verkehrsfläche direkt oder über eine Zufahrt in Verbindung steht; dient zum Aufstellen von Feuerwehrfahrzeugen, der Entnahme und Bereitstellung von Geräten sowie der Entwicklung von Rettungs- und Löscheinsätzen
Brand	ist ein nicht bestimmungsgemäßes Brennen (Schadenfeuer), das sich unkontrolliert ausbreiten kann
Brandausbreitung	ist die räumliche Ausdehnung eines Brandes über die Brandausbruchsstelle hinaus in Abhängigkeit von der Zeit
Dislozierung	Zuordnung von Kräften und Mitteln zu einem angenommenen Schadensereignis
Feuerlöschkreiselpumpe	speziell für die Brandbekämpfung konstruierte Pumpe zur Wasserförderung
Förderstrecke	ist die Länge der Schlauch- oder Rohrleitung zwischen der Löschwasserentnahmestelle und dem letzten Verteiler (lange Schlauchstrecken)
Förderstrom	ist das Volumen an Wasser, das sich innerhalb einer Zeiteinheit durch einen Querschnitt bewegt
Geodätische Saughöhe	ist der Höhenunterschied in Meter zwischen Pumpenmitte und dem saugseitigen Wasserspiegel
Gerätewagen Logistik GW-L2 (SW 2000)	Feuerwehrfahrzeug mit einer feuerwehrtechnischen Beladung, einem Gerätekasten und einer Ladefläche mit Ladebordwand zur Beförderung von Ausrüstung, Löschmitteln und sonstigen Gütern größeren Umfangs zur Versorgung von eingesetzten Einheiten bei der Feuerwehr und zur Verwendung als Schlauchwagen
Hydrant	ist eine Armatur zur Entnahme von Wasser aus einem Wasserverteilungssystem
Kühlen	ist eine vorbeugende Maßnahme, die das Entzünden brennbarer Stoffe oder das Bersten von Behältern verhindern soll
Löschbrunnen	künstlich angelegte Entnahmestelle für Löschwasser aus dem Grundwasser
Löschwasser	ist Wasser oder Wasser mit Zusätzen, das zum Abkühlen oder Kühlen bei Bränden verwendet wird
Löschwasserentnahmestelle	ist eine künstlich angelegte oder natürliche Stelle, an der mit geeigneten Geräten Wasser für Löschzwecke entnommen werden kann
Löschwasserförderung	ist die Förderung des Löschwassers von der Löschwasserentnahmestelle bis zur Brandstelle
Löschwasser-Sauganschluss	ist eine fest angebaute Anschlussvorrichtung für Saugschläuche der Feuerwehr
Löschwasserteich	künstlich angelegter offener Löschwasser-Vorratsraum mit Löschwasserentnahmestelle
Löschwasserversorgung	Vorrichtungen und Abläufe zur Bereitstellung von Wasser für den Brandschutz

Begriff	Definition
Pendelverkehr	Löschwasserversorgung durch eine bestimmte Anzahl pendelnder Tanklöschfahrzeuge zwischen der Wasserentnahmestelle und der Brandstelle
Saugstelle	ist eine geeignet vorbereitete Löschwasserentnahmestelle an einem offenen Gewässer
Strahlrohrstrecke	ist der letzte Abschnitt einer Wasserförderung - beginnt am letzten Verteiler und endet an der Wasserabgabe
Tanklöschfahrzeug	Löschfahrzeug mit einer vom Fahrzeugmotor angetriebenen Feuerlöschkreiselpumpe, einer Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe oder einer Schnellangriffseinrichtung, einem Löschwasserbehälter und einer feuerwehrtechnischen Beladung, dessen Aufgabe vorrangig die Bereitstellung einer größeren Wassermenge wie auch der Nachschub von Löschwasser, insbesondere in wasserarmen Gebieten und außerhalb befestigter Straßen ist
Zisterne	ist ein unterirdischer oder abgedeckter Sammelbehälter für Trink- oder Nutzwasser
Zufahrt	befestigte Fläche auf einem Grundstück, welches mit der öffentlichen Verkehrsfläche direkt in Verbindung steht; dient zum Erreichen von Aufstell- und Bewegungsflächen

1 Einleitung

Gemäß BrSchG, § 2 (1) Satz 4 sind die Gemeinden verpflichtet, die Löschwasserversorgung in Ihrem Gebiet sicherzustellen.

Auf der Basis der örtlichen Verhältnisse wurde für die einzelnen Schutzbereiche eine ausführliche Analyse durchgeführt. Diese bildet im Bereich der Brandbekämpfung die Grundlage für die Löschwasserversorgung im Gemeindegebiet.

Der grundsätzliche Aufbau des Löschwasserkonzeptes gliedert sich wie folgt:

- Grundlagen der Löschwasserversorgung
- Analyse (Ist- und Soll-Zustand)
 - Ermittlung des Löschwasserbedarfes für die Gemeinde unter Berücksichtigung der Siedlungsstruktur, der Bauweise, der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung
 - Darstellung des Ist-Zustandes (vorhandene Löschwasserversorgung)
 - Bewertung der Standorte von vorhandenen Löschwasserentnahmestellen
- Ist-Soll-Vergleich
- Fazit
- Maßnahmenplan

Dieses Löschwasserkonzept bildet die Grundlage zur Planung und Umsetzung der Löschwasserversorgung für das Gemeindegebiet. Ziel ist es, die bestehende Löschwasserversorgung zu bewerten und eine umfassende und begründete Informationsquelle für die Entscheidungsträger von Verwaltung und Politik hinsichtlich der Sicherstellung der Löschwasserversorgung zu liefern. Die Gesamtverantwortung über die Qualität der Löschwasserversorgung im Rahmen der gesetzlichen Grundlagen obliegt den politischen Entscheidungsträgern.

1.1 Gesetzliche Grundlagen

In den folgenden aufgeführten Gesetzen, Vorschriften, Richtlinien und Normen sind die Abläufe und Vorrichtungen für die Bereitstellung und die Entnahme von Löschwasser geregelt:

1. Gesetz über den Brandschutz und die Technische Hilfeleistungen durch die Feuerwehren für Mecklenburg-Vorpommern (BrSchG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Dezember 2015
2. Landesbauordnung Mecklenburg-Vorpommern (LBauO M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Oktober 2015
3. Technische Regel DVGW Arbeitsblatt W 405 – Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung (Ausgabe 2019-03-04)
4. Fachempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren und des Deutschen Feuerwehrverbandes in Abstimmung mit dem DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Löschwasserversorgung aus Hydranten in öffentlichen Verkehrsflächen (Ausgabe Oktober 2018)
5. Verschiedene Deutsche Normen – z. Bsp. DIN 14090 Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken, DIN 14210 Künstlich angelegte Löschwasserteiche, DIN 14220 Löschwasserbrunnen, DIN 14230 Unterirdische Löschwasserbehälter, DIN 14244 Löschwasser-Sauganschlüsse, DIN 14011 Begriffe des Feuerwehrwesens, DIN 4066 Hinweisschilder
6. Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr (Fassung August 2006)
7. Technische Regel DVGW Arbeitsblatt W 405 Beiblatt 1 – Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers und des Rohrnetzes bei Löschwasserentnahmen
8. Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21.11.2017

2 Grundsätze der Löschwasserversorgung

2.1 Grundschutz

Unter Grundschutz versteht man die Bereitstellung von Löschwasser für den Brandschutz für Wohngebiete, Gewerbegebiete, Mischgebiete und Industriegebiete ohne erhöhtes Sach- und Personenrisiko durch die Gemeinde (kommunale Löschwasserversorgung).

2.2 Objektschutz

Der über den Grundschutz hinausgehende objektbezogene Brandschutz wird als Objektschutz bezeichnet. Stellt die Bauaufsichtsbehörde auf der Grundlage einer Stellungnahme der zuständigen Brandschutzdienststelle fest, dass im Einzelfall wegen einer erhöhten Brandlast oder Brandgefährdung eine besondere Löschwasserversorgung erforderlich ist, hat hierfür der Eigentümer, Besitzer oder Nutzungsberechtigte Sorge zu tragen. Die Grenze der kommunalen Löschwasserversorgung (Grundschutz) wird also dort gezogen, wo eine „erhöhte Brandlast oder Brandgefährdung“ eine höhere Löschwasserversorgung erfordert (Objektschutz). Hierzu gehören unter anderem Einzelobjekte. Der objektbezogene Bedarf an Löschwasser wird für ein Objekt von der zuständigen Behörde festgelegt und muss vom Eigentümer unter der Beachtung der gesetzlichen Vorschriften und Regelungen unter Umständen selbst bevorratet werden.

2.3 Abhängige Löschwasserversorgung

Die Versorgung von Städten, Gemeinden und Siedlungen mit Trink- und Brauchwasser wird auch als abhängige Löschwasserversorgung bezeichnet. Bei dieser Form der Löschwasserversorgung erfolgt die Entnahme des Löschwassers durch die Feuerwehr über in regelmäßigen Abständen bereitgestellte Hydranten aus dem öffentlichen Trinkwassernetz. Von einer flächendeckenden Löschwasserversorgung über das öffentliche Trinkwassernetz ist in den ländlichen Siedlungsgebieten jedoch nicht auszugehen. Die Planung und Ausführung der Leitungsnetze basieren auf dem täglichen Bedarf der Verbraucher. Die resultierende Verringerung der entsprechend niedrigen Leitungsquerschnitte mindert somit das nutzbare Volumen für die Löschwasserentnahme. Die Trinkwassernetze in den ländlichen Bereichen sind zudem oft so ausgelegt, dass bei kurzfristigem Abfluss von großen Wassermengen von einem Rohrbruch ausgegangen und in Folge der Wasserdruck vom Wasserversorger verringert wird, um hohe Wasserverluste zu vermeiden.

Die, zur Löschwasserentnahme für das entsprechende Versorgungsgebiet, nutzbaren Hydranten sind als Vertragshydranten (VH) als Planungsgrundlage einbezogen. Die Leistungsfähigkeit dieser wird in regelmäßigen Abständen durch das wasserversorgende Unternehmen gemessen. Entsprechende Veränderungen sind unverzüglich zu berücksichtigen.

2.4 Unabhängige Löschwasserversorgung

Die unabhängige Löschwasserversorgung stützt sich auf Wasservorräte, die unabhängig von einem Rohrleitungsnetz zur Löschwasserentnahme genutzt werden. Die unabhängige Löschwasserversorgung ist vor allem dort von Bedeutung, wo die örtlichen Gegebenheiten der zentralen Wasserversorgung entweder nicht ausreichend oder aber eine zentrale Wasserversorgung gänzlich nicht vorhanden ist.

Da diese Wasserentnahmestellen unter Umständen nur einen begrenzten Vorrat an Löschwasser liefern können, werden sie in erschöpfliche und unerschöpfliche Löschwasserentnahmestellen eingeteilt.

2.4.1 Erschöpfliche Löschwasserentnahmestellen

Zu den erschöpflichen Löschwasserentnahmestellen zählen zum Beispiel unterirdische Löschwasserbehälter (Zisterne) nach DIN 14230, Löschwasserteiche nach DIN 14210 und sonstige Behälter, wie beispielsweise Regenrückhaltebecken, Schwimmbäder oder Tank- und Behälterfahrzeuge.

2.4.2 Unerschöpfliche Löschwasserentnahmestellen

Zu den unerschöpflichen Löschwasserentnahmestellen zählen in erster Linie natürliche und künstliche offene Gewässer wie beispielsweise Flüsse, Seen, Teiche, Bäche, Kanäle, Talsperren und Hafenbecken. Des Weiteren zählen Löschwasserbrunnen nach DIN 14220 zu den unerschöpflichen Löschwasserentnahmestellen. Ein Löschwasserbrunnen ist eine künstlich angelegte Entnahmestelle für Löschwasser aus dem Grundwasser.

2.5 Anforderungen an Löschwasserentnahmestellen

2.5.1 Offene Gewässer

- Befestigte Zufahrten und Aufstellflächen (für Fahrzeuge bis zu 10 t Achslast und 16 t zulässiger Gesamtmasse, gemäß DIN 14090 - Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken sowie gemäß Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr)
- Saughöhe sollte 5 m nicht überschreiten
- Tauchtiefe des Saugkorbes: mind. 30 cm bei 800 l/min und mind. 50 cm bei 1.600 l/min Förderleistung
- Frostfreie Entnahme
- Beschilderung gemäß DIN 4066

2.5.2 Löschwasserteiche DIN 14210

- Fassungsvermögen mind. 1.000 m³ (für kleinere Löschwasserteiche ist der Nachweis der erforderlichen Löschwassermenge zu erbringen)
- Saugschacht oder Saugrohr mit Löschwassersauganschluss gemäß DIN 14244
- Feuerwehrezufahrt und Aufstellfläche gemäß DIN 14090
- Beschilderung gemäß DIN 4066 mit Angabe des Nutzvolumens
- Einfriedung mit einem mind. 1,1 m hohen Zaun und verschließbarem Tor

2.5.3 Löschwasserbrunnen DIN 14220

- Feuerwehrezufahrt und Aufstellfläche gemäß DIN 14090
- Löschwassersauganschluss gemäß DIN 14244
- Frostsicherheit
- Entlüftung und Entnahme von Löschwasser innerhalb von 60 Sekunden
- Beschilderung gemäß DIN 4066
- liegt der abgesenkte Wasserspiegel tiefer als 7,5 m, ist die Ausrüstung mit einer Tiefenpumpe (Unterwasserpumpe) notwendig

2.5.4 Unterirdische Löschwasserbehälter DIN 14230

- Fassungsvermögen mind. 75 m³
- Wassertiefe (geodätische Saughöhe) von 7,5 m darf nicht überschritten werden
- Frostsicherheit
- Feuerwehrezufahrt und Aufstellfläche gemäß DIN 14090
- Behälterabdeckung belastbar mit der aufzuschüttenden Erdlast und einem Feuerwehrfahrzeug mit 18.000 kg zul. Gesamtgewicht
- Einstiegsschacht (zugleich Saugschacht)
- Beschilderung gemäß DIN 4066

2.6 Löschwasserversorgung über lange Wegstrecke

Für abgelegene Ortsteile oder Einzelgehöfte ist die Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken zumeist über eine lange Schlauchstrecke oder über Pendelverkehr mit Tanklöschfahrzeugen sinnvoll. Es ist abzuwägen, ob die Schaffung einer neuen Löschwasserentnahmestelle im Vergleich zu den hier aufgeführten Ansätzen wirtschaftlich bzw. verhältnismäßig ist. Zur Abwägung ist die Lage des Schutzobjektes zur Löschwasserentnahmestelle maßgebend. Für diese Art der Löschwasserversorgung werden nur Schutzbereiche in Betracht gezogen, für die eine Löschwassermenge von 48 m³/h über einen Zeitraum von 2 Stunden (Volumenstrom von 800 l/min) ermittelt wurde. Die Löschwasserentnahmestelle hat dem Kapitel 2.3 bis 2.5 zu entsprechen.

2.6.1 Lange Schlauchstrecke mittels GW-L2 (SW 2000)

In der Praxis ist es oftmals erforderlich, die Löschwasserversorgung über eine lange Schlauchstrecke aufzubauen. Hierzu gibt es in der Einsatzplanung und -vorbereitung Berechnungsmodelle, welche im Wesentlichen von der Entfernung des Schutzbereiches zur Löschwasserentnahmestelle (Druckgefälle durch Reibungsverluste) und den Eigenschaften des Geländes (Druckgefälle durch Höhenunterschiede) abhängig sind. Um den Volumenstrom aufrecht erhalten zu können, sind entsprechende Eingangs- bzw. Ausgangsdrücke an den Förderpumpen erforderlich. Als Faustformel ist bei ebenem Gelände und bei 800 l/min Volumenstrom ca. alle 500 m eine Verstärkerpumpe zu planen. So sind beispielhaft bei einer Entfernung von 1,8 km vom betroffenen Objekt zur Löschwasserentnahmestelle fünf Pumpen zu planen (eine an der Entnahmestelle, drei Verstärkerpumpen und eine zur Durchführung des Löschangriffes). Die Dislozierung der Kräfte und Mittel (Schlauchmaterial und Anzahl an Pumpen) ist Bestandteil der Einsatzplanung und -vorbereitung.

Beachte: Der Zeitaufwand zum Aufbau einer langen Schlauchstrecke ist bei Handverlegung im Vergleich zur Verlegung mit einem GW-L2 (SW 2000) um das 5 bis 6-fache höher.

2.6.2 Pendelverkehr mit wasserführenden Fahrzeugen

Eine Alternative zur Löschwasserversorgung „lange Schlauchstrecke“ bietet der „Pendelverkehr“ mit wasserführenden Fahrzeugen. Mit Hilfe von Berechnungsmodellen kann, unter bestimmten Voraussetzungen, die Anzahl der benötigten Löschfahrzeuge in Abhängigkeit der Fahrzeit von der Entnahmestelle zur Einsatzstelle ermittelt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass an der Einsatzstelle ein Pufferbehälter (zum Beispiel Faltbehälter mind. 10.000 l) vorhanden ist.

Im folgenden **Rechenbeispiel** werden die folgenden Parameter als gegeben angenommen:

- Fahrzeit (4 min)
- Löschwasserbedarf an der Einsatzstelle (800 l/min)
- Löschwasserbehälterinhalt (Tankinhalt) der pendelnden Fahrzeuge (2000 l)
- Füllstrom an der Entnahmestelle (800 l/min)
- Rüstzeit an der Einsatz- und Entnahmestelle (insgesamt 8 min)

Berechnung:

- ermitteln der Füllzeit (Tankinhalt / Füllstrom)
 - $2000 \text{ l} / 800 \text{ l/min} = 2,5 \text{ min}$
- ermitteln der Entleerungszeit (Tankinhalt / Füllstrom)
 - $2000 \text{ l} / 800 \text{ l/min} = 2,5 \text{ min}$
- ermitteln der Umlaufzeit (Füllzeit + Entleerungszeit + Rüstzeit + 2 x Fahrzeit)
 - $2,5 \text{ min} + 2,5 \text{ min} + 8 \text{ min} + 2 * 4 \text{ min} = 21 \text{ min}$
- ermitteln der Fahrzeuganzahl [aufgerundet] (Umlaufzeit / Entleerungszeit)
 - $21 \text{ min} / 2,5 \text{ min} = 8,4 \hat{=} 9$ wasserführende Fahrzeuge

Bei einer Fahrzeit von 4 Minuten werden somit rechnerisch neun wasserführende Fahrzeuge benötigt.

3 Löschwasserbedarf (Soll-Zustand)

3.1 Grundsätze zur Bemessung des Löschwasserbedarfes

Der zu erwartende Umfang eines Brandes hängt maßgeblich von der baulichen Beschaffenheit und der jeweiligen Nutzung eines Gebäudes ab, also von der Art und Nutzung der baulichen Anlage. Insbesondere die Größe der Brandabschnitte, die Anzahl der Geschosse, die Verwendung brennbarer Baustoffe und die durch die Nutzung gegebenen brennbaren Gegenstände im Gebäude spielen bei der Beurteilung des zu erwartenden Brandumfanges eine große Rolle.

Zur Bestimmung des Löschwasserbedarfs ist neben der Betrachtung des Brandumfanges aber auch das Ziel der Löschmaßnahmen festzulegen. Als Ziel der Brandbekämpfung muss mindestens angestrebt werden, die Ausdehnung des Brandes auf andere Brandabschnitte zu verhindern und den vom Brand erfassten Bereich möglichst bald abzulöschen. Der Löschwasserbedarf an der Brandstelle kann somit ausschließlich aus der Anzahl der an der Brandstelle zum Einsatz kommenden Strahlrohre ermittelt werden. Der benötigte Löschwasserbedarf ergibt sich also aus der Summe der Wasserdurchflussmengen aller eingesetzten Strahlrohre.

Die Verpflichtung der Gemeinde erstreckt sich im Allgemeinen nur auf das ortsübliche Brandrisiko. Als Bemessungskriterium und Richtwert für den Grundschatz kann die aus der Siedlungsstruktur, der Bauweise und der baulichen Nutzung von Baugebieten resultierende Brandgefahr gelten, wie sie für den Grundschatz im DVGW-Arbeitsblatt W 405, Tabelle 1 – Richtwerte für den Löschwasserbedarf, dargestellt ist.

Für abgelegene Einzelanwesen in ländlichen Gebieten kann die Löschwasserversorgung dann als ausreichend angesehen werden, wenn das Löschwasser mit nachbarlicher Löschhilfe aus größerer Entfernung, z. B. mit Tanklöschfahrzeugen oder mit Behälterfahrzeugen, beschafft wird. Anzustreben sind jedoch für diese Selbsthilfe oder zur Unterstützung der Feuerwehr unterirdische Löschwasserbehälter, Löschwasserbrunnen, Löschwasserteiche oder Entnahmemöglichkeiten aus offenen Gewässern. Der empfohlene Löschwasservorrat je Einzelanwesen liegt bei 30 m³.

Bei kleinen ländlichen Orten bzw. Ansiedlungen mit 2 bis 10 Anwesen kann der Löschwasserbedarf - ungeachtet der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung – mindestens mit 48 m³/h angesetzt werden (800 l/min für die Dauer von zwei Stunden entspricht einem Gesamt-Löschwasservorrat von ca. 100 m³).

Gemäß Fachempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren und des Deutschen Feuerwehrverbandes in Abstimmung mit dem DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. vom Oktober 2018 bestehen aus Sicht der Feuerwehr folgende Anforderungen an die Löschwasserversorgung (siehe Anlage 1):

- Hydranten sind so anzuordnen, dass sie die Wasserentnahme leicht ermöglichen.
- Die Löschwasserversorgung für den ersten Löschangriff zur Brandbekämpfung und zur Rettung von Personen muss in einer Entfernung von 75 m Lauflinie bis zum Zugang des Grundstücks von der öffentlichen Verkehrsfläche aus sichergestellt sein.
- Entnahmestellen mit 400 l/min (24 m³/h) sind vertretbar, wenn die gesamte Löschwassermenge des Grundschatzes in einem Umkreis (Radius) von 300 m aus maximal 2 Entnahmestellen sichergestellt werden kann.
- Die Abstände von Hydranten auf Leitungen in Ortsnetzen, die auch der Löschwasserversorgung (Grundschatz) dienen, dürfen 150 m nicht übersteigen. Größere Abstände von Hydranten bedürfen der Kompensation durch andere geeignete Löschwasserentnahmestellen.

- Der Löschwasserbedarf für den Grundschutz ist bei niedriger, in der Regel freistehender Bebauung (bis 3 Vollgeschosse) mit 800 l/min (48 m³/h) und bei sonstiger Bebauung mit mindestens 1.600 l/min (96 m³/h) und für eine Dauer von mindestens 2 h zu bemessen (Anlage 1).
- Der insgesamt benötigte Löschwasserbedarf ist in einem Umkreis (Radius) von 300 m um das betreffende Objekt nachzuweisen (siehe Anlage 2). Diese Regelung gilt nicht über unüberwindbare Hindernisse hinweg. Das sind z.B. Bahntrassen, mehrspurige Schnellstraßen sowie große, langgestreckte Gebäudekomplexe, die die tatsächliche Laufstrecke zu den Löschwasserentnahmestellen unverhältnismäßig verlängern.
- Bei der oben genannten Wasserentnahme aus Hydranten (Nennleistung) darf der Betriebsdruck 1,5 bar nicht unterschreiten.
- Für Gewerbe- und Industriegebiete ergeben sich ggf. höhere Anforderungen aufgrund von anderen rechtlichen Vorgaben, z. B. Muster-Industriebau-Richtlinie.

Anhang 1 - Richtwerte für den Löschwasserbedarf (in l/min) unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung ^{a)} nach DVGW-Arbeitsblatt W 405:2008-02

Bauliche Nutzung nach § 17 der Baunutzungs-Verordnung	Reine Wohngebiete (WR) Allgem. Wohngebiete (WA) besondere Wohngebiete (WB) Mischgebiete (MI) Dorfgebiete (MD) ^{a)}		Gewerbegebiete (GE) Kerngebiete (MK)			Industriegebiete (GI)
	N ≤ 3	N > 3	N ≤ 3	N = 1	N > 1	
Zahl der Vollgeschosse (N)	N ≤ 3	N > 3	N ≤ 3	N = 1	N > 1	--
Geschoßflächenzahl ^{b)} (GFZ)	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1,2	0,3 < GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1	1 < GFZ ≤ 2,4	--
Baumassenzahl ^{c)} (BMZ)	--	--	--	--	--	BMZ ≤ 9

Löschwasserbedarf						
Bei unterschiedlicher Gefahr der Brandausbreitung ^{d)}	l / min (m ³ /h)					
Klein	800 (48)	1.600 (96)	800 (48)	1.600 (96)	1.600 (96)	
Mittel	1.600 (96)	1.600 (96)	1.600 (96)	1.600 (96)	3.200 (192)	
Groß	1.600 (96)	3.200 (192)	1.600 (96)	3.200 (192)	3.200 (192)	

Überwiegende Bauart	
feuerbeständige ^{e)} , hochfeuerhemmende ^{e)} oder feuerhemmende Umfassungen, harte Bedachungen ^{e)}	
Umfassungen nicht feuerbeständig oder nicht hochfeuerhemmend oder nicht feuerhemmend, harte Bedachungen; oder Umfassungen feuerbeständig oder feuerhemmend, weiche Bedachungen ^{e)}	
Umfassungen nicht feuerbeständig oder nicht feuerhemmend; weiche Bedachungen, Umfassungen aus Holzfachwerk (ausgemauert). Stark behinderte Zugänglichkeit, Häufung von Feuerbrücken usw.	

Erläuterungen:
Die Richtwerte beziehen sich auf den Normalfall, d.h. auf die vorhandene beziehungsweise im Bebauungsplan vorgesehene bauliche Nutzung. Für Einzelobjekte sind begründete Ausnahmen zulässig.

^{a)} Soweit nicht unter kleinen ländlichen Ansiedlungen fallend (2-10 Anwesen)
^{b)} Geschoßflächenzahl = Verhältnis von Geschoßfläche zu Grundstücksfläche
^{c)} Baumassenzahl = Verhältnis vom gesamten umbauten Raum zur Grundstücksfläche
^{d)} Die Begriffe „feuerhemmend“, „hochfeuerhemmend“ und „feuerbeständig“ sowie „harte Bedachung“ und weiche Bedachung sind baurechtlicher Art.
^{e)} Begriff nach DIN 14011 Teil 2: „Brandausbreitung ist die räumliche Ausdehnung eines Brandes über die Brandausbruchsstelle hinaus in Abhängigkeit von der Zeit“. Die Gefahr der Brandausbreitung wird umso höher, je brandempfindlicher sich die überwiegende Bauart eines Löschbereiches erweist.

Abbildung 1 Richtwerte für den Löschwasserbedarf nach DVGW-Arbeitsblatt W405:2008-02 [1]

3.2 Art der baulichen Nutzung von Baugebieten

Die Einteilung der Baugebiete wird nach § 1 Abs. 2 BauNVO wie folgt vorgenommen:

Tabelle 1 Einteilung der Baugebiete gemäß BauNVO [2]

Bezeichnung	Abkürzung	Quellennachweis
Kleinsiedlungsgebiete	WS	§ 2 BauNVO
reine Wohngebiete	WR	§ 3 BauNVO
allgemeine Wohngebiete	WA	§ 4 BauNVO
besondere Wohngebiete	WB	§ 4a BauNVO
Dorfgebiete	MD	§ 5 BauNVO
Mischgebiete	MI	§ 6 BauNVO
Urbane Gebiete	MU	§ 6a BauNVO
Kerngebiete	MK	§ 7 BauNVO
Gewerbegebiete	GE	§ 8 BauNVO
Industriegebiete	GI	§ 9 BauNVO
Sondergebiete	SO	§ 10, § 11 BauNVO

Tabelle 2 Übersicht über zulässige Nutzungskombinationen gemäß BauNVO [2]

Gebäudearten	WS	WR	WA	WB	MD	MI	MU	MK	GE	GI
Wohngebäude	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Läden, Gaststätten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kirchliche, Kulturelle, gesundheitliche, soziale, Sportanlagen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hotels, Pensionen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tankstellen	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nicht störende Handwerksbetriebe	✓	✓	✓		✓				✓	✓
Nicht störendes Gewerbe	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Sonstiges Gewerbe				✓	✓	✓	✓		✓	✓
Verwaltungsgebäude				✓	✓		✓	✓	✓	
Geschäfts- und Bürogebäude				✓		✓	✓	✓	✓	
Vergnügungsstätten				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Land- und forstwirtschaftliche Betriebe					✓					
Nutzgärten, Gartenbaubetriebe	✓		✓		✓	✓				
Lagerhäuser und -plätze									✓	✓
Industriegebiete										✓

✓ zulässig

✓ ausnahmsweise zulässig

3.3 Ermittelter Löschwasserbedarf

Für die Gemeinde ergeben sich, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 405 Anhang 1 – Richtwerte für den Löschwasserbedarf, folgende Löschwasserbedarfsmengen*:

- für abgelegene Einzelanwesen in ländlichen Gebieten kann die Löschwasserversorgung z. B. mit Tanklöschfahrzeugen oder mit Behälterfahrzeugen gesichert werden (anzustreben sind jedoch für diese Selbsthilfe oder zur Unterstützung der Feuerwehr unterirdische Löschwasserbehälter, Löschwasserbrunnen, Löschwasserteiche oder Entnahmemöglichkeiten aus offenen Gewässern - empfohlener Löschwasservorrat je Einzelanwesen = 30 m³)
- für kleine ländliche Ansiedlungen von 2 bis 10 Anwesen bzw. Einzelanwesen, 48 m³/h über einen Zeitraum von 2 Stunden, ungeachtet der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung
- für dörfliche und städtische Wohngebiete mit bis zu 3 Vollgeschossen, bei kleiner Gefahr der Brandausbreitung mind. 48 m³/h über einen Zeitraum von 2 Stunden
- für Gewerbegebiete besteht ein Bedarf bei mittlerer Gefahr der Brandausbreitung von mindestens 96 m³/h bis maximal 192 m³/h über einen Zeitraum von 2 Stunden
- für Industriegebiete, mit BMZ < 9 bis zu 192 m³/h über einen Zeitraum von 2 Stunden

Tabelle 3 ermittelter Löschwasserbedarf für den Grundschutz

Ortsteil, Schutzbereich	bauliche Nutzung	Zahl der Vollgeschosse (N)	Baumassenzahl (BMZ)	Gefahr der Brandausbreitung	Löschwasserbedarf l/min (m ³ /h)*
Hageböck	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Ilow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Kartlow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Lischow	Dorfgebiet (MD/GE)	≤ 3	-	mittel	1.600 (96)
Madsow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Nantrow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Neuburg	Dorfgebiet (MI)	≤ 3	-	mittel	1.600 (96)
Neudorf	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Neu Farpen	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Neu Natrow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Steinhausen	Dorfgebiet (MD/GE)	≤ 3	-	mittel	1.600 (96)
Tatow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)

Fortführung

Ortsteil, Schutzbereich	bauliche Nutzung	Zahl der Vollgeschosse (N)	Baumassenzahl (BMZ)	Gefahr der Brandausbreitung	Löschwasserbedarf l/min (m ³ /h)
Tillyberg	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Vogelsang	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)
Zarnekow	Dorfgebiet (MD)	≤ 3	-	klein	800 (48)

* Der ermittelte Löschwasserbedarf in den einzelnen Schutzbereichen orientiert sich als Basis ausschließlich an den vorgegebenen Richtwerten des Arbeitsblattes W 405. Der notwendige Löschwasserbedarf in Abhängigkeit der Verfügbarkeit und des zeitlichen Eintreffens der Einsatzkräfte kann im Einzelfall höher ausfallen und ist grundsätzlich Bestandteil der Einsatzplanung und -vorbereitung.

4 Vorhandene Löschwasserversorgung (Ist-Zustand)

4.1 Beschreibung der vorhandenen Löschwassersituation

Die Löschwasserversorgung über das öffentliche Trinkwassernetz ist für das Gemeindegebiet vertraglich geregelt und nur für die Hydranten die als Vertragshydranten mit „VH“ gekennzeichnet sind realisierbar. Grundsätzlich kann auf einer Rohrleitung immer nur ein Hydrant bis maximal der auf dem Hydrantenschild ausgewiesenen Löschwassermenge beansprucht werden. Der Großteil der Hydranten im Gemeindegebiet ist in der Regel nur für die Versorgung mit Trinkwasser und für die Pflege und Wartung des Rohrnetzes eingerichtet. Die Entnahme von Trinkwasser aus dem öffentlichen Versorgungsnetz für Zwecke der Brandbekämpfung ist für diese, nicht mit „VH“ gekennzeichneten Hydranten daher nur im Notfall und für die sogenannte Erstbrandbekämpfung möglich.

Der zur Brandbekämpfung erforderliche Löschwasserbedarf wird im Gemeindegebiet in der Regel aus unabhängigen Löschwasserentnahmestellen, wie z. Bsp. Löschwasserbrunnen, Löschwasserteichen, Löschwasserbehältern oder aus offenen Gewässern abgedeckt. In den Bereichen, in denen momentan keine Löschwasserversorgung sichergestellt ist bzw. der Grundschutz nicht gewährleistet ist wird, bis zum Aufbau einer geeigneten Löschwasserversorgung über weite Wegstrecken, das benötigte Löschwasser für den Erstangriff in der Regel über Lösch- und Tanklöschfahrzeuge zu den Einsatzorten transportiert.

Unter Berücksichtigung der Bevölkerungsentwicklung im ländlichen Bereich und in Bezug auf den suggestiven Austausch des bestehenden Trinkwassernetzes auf ausschließlich Trinkwasser, ist langfristig davon auszugehen, dass der Löschwasserbedarf zukünftig größtenteils über unabhängige Löschwasserversorgung abzusichern ist. Voraussetzung dafür ist eine ganzjährige Nutzbarkeit (Frostfreiheit) der entsprechenden Löschwasserentnahmestellen. Die vorhandenen Hydranten sollten zukünftig weiterhin für das Befüllen der Löschwasserbehälter auf den Einsatzfahrzeugen genutzt werden können.

Bei einer notwendigen Entnahme von Löschwasser aus dem öffentlichen Trinkwassernetz im Notfall bzw. zur Erstbrandbekämpfung sind entsprechende Maßnahmen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers bei der Löschwasserentnahme über Hydranten gemäß Arbeitsblatt W 405-B1 „Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers und des Rohrnetzes bei Löschwasserentnahmen“ zu beachten (sichere Trennung von Trinkwasser und Nichttrinkwasser).

4.2 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen

4.2.1 Ortsteil Hageböck

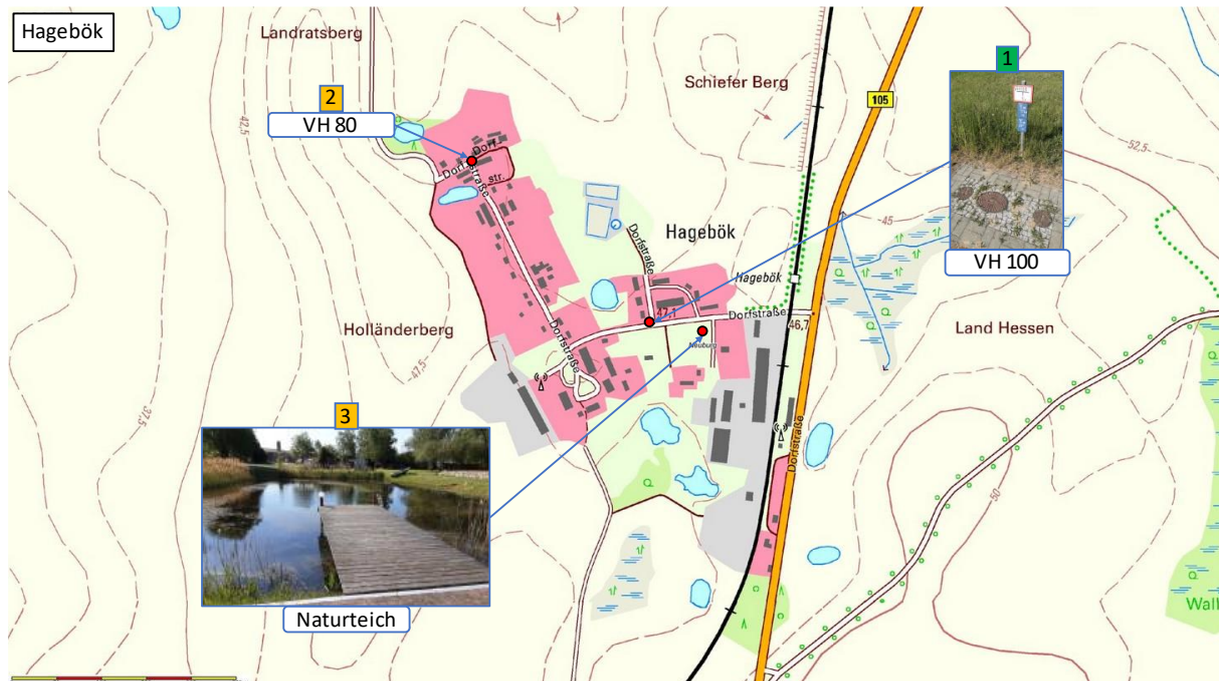


Abbildung 2 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Hageböck [1]

Tabelle 4 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Hageböck

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Hageböck	Dorfstraße	gegenüber Nr. 4d	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
2	Hageböck	Dorfstraße	Nr. 31	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
3	Hageböck	Dorfstraße	Nr. 4a	Naturteich ca. 500 m ³	keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstellfläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.2 Ortsteil Ilow

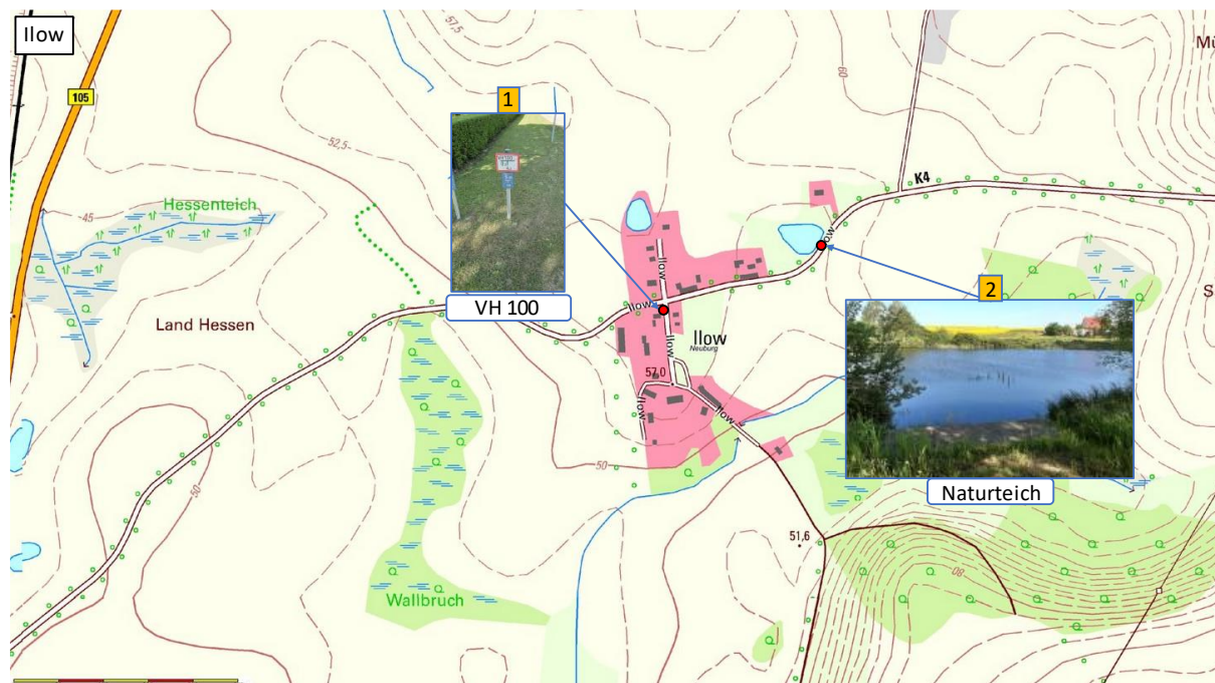


Abbildung 3 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Ilow [1]

Tabelle 5 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Ilow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Ilow	Ilow	Nr. 10	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
2	Ilow	Ilow	Nr. 8	Naturteich ca. 500 m ³	keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.3 Ortsteil Kartlow



Abbildung 4 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Kartlow [1]

Tabelle 6 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Kartlow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Kartlow	Kartlow	Nr. 3	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
2	Kartlow	Kartlow	Nr. 34	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
3	Kartlow	Kartlow	neben Nr. 13a	Naturteich ca. 150 m ³	keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.4 Ortsteil Lischow

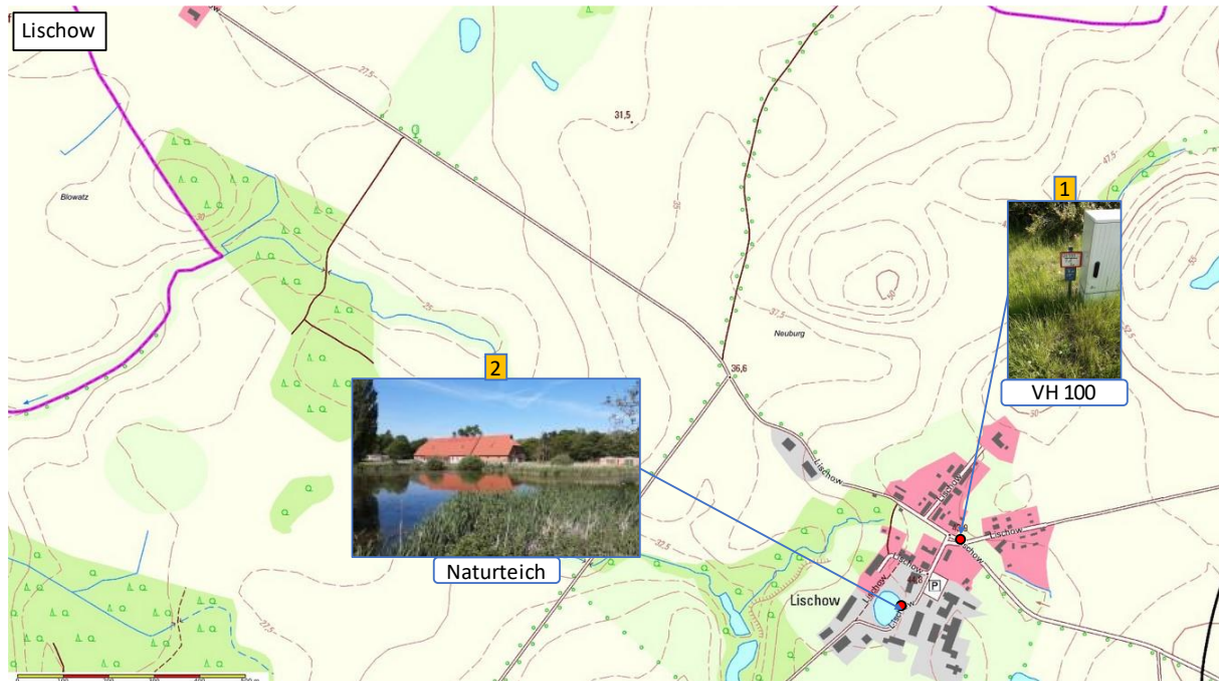


Abbildung 5 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Lischow [1]

Tabelle 7 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Lischow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Lischow	Lischow	Nr. 10	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
2	Lischow -	Lischow	an Nr. 18 vorbei	Naturteich ca. 300 m ³	geringe Wassertiefe, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.5 Ortsteil Madsow



Abbildung 6 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Madsow [1]

Tabelle 8 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Madsow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Madsow	Madsow	Nr. 12	Naturteich ca. 500 m ³	kein Zugang/privat?, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstellfläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.6 Ortsteil Nantrow



Abbildung 7 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Nantrow [1]

Tabelle 9 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Nantrow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Nantrow	Nantrow	Nr. 3	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
2	Nantrow	Nantrow	Nr. 27	Vertragshydrant 12 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
3	Nantrow	Nantrow	neben Nr. 18	Naturteich	starker Schilfbewuchs, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.7 Ortsteil Neuburg 1/2

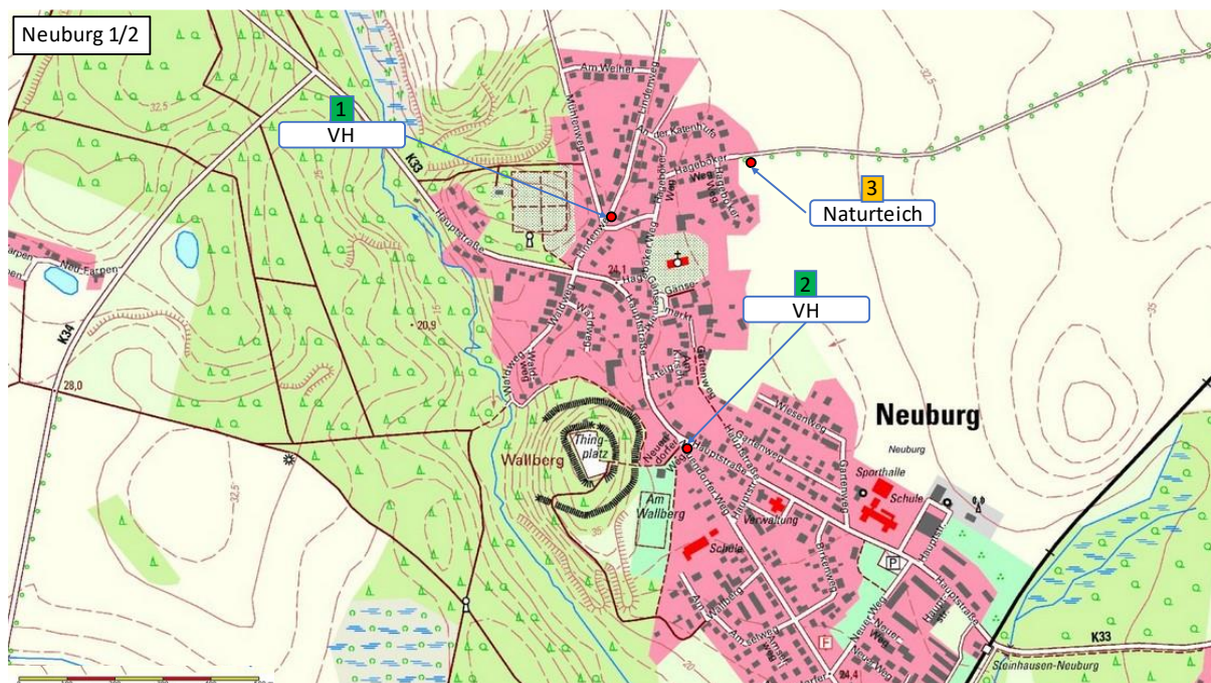


Abbildung 8 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 1/2 [1]

Tabelle 10 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 1/2

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Neuburg	Lindenweg	Nr. 3	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
2	Neuburg	Hauptstraße	Kreuzung Neuendorfer Weg	Vertragshydrant 96 m ³ /h	
3	Neuburg	Hageböcker Weg	hinter Nr. 16	Naturteich ca. 500 m ³	keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.8 Ortsteil Neuburg 2/2

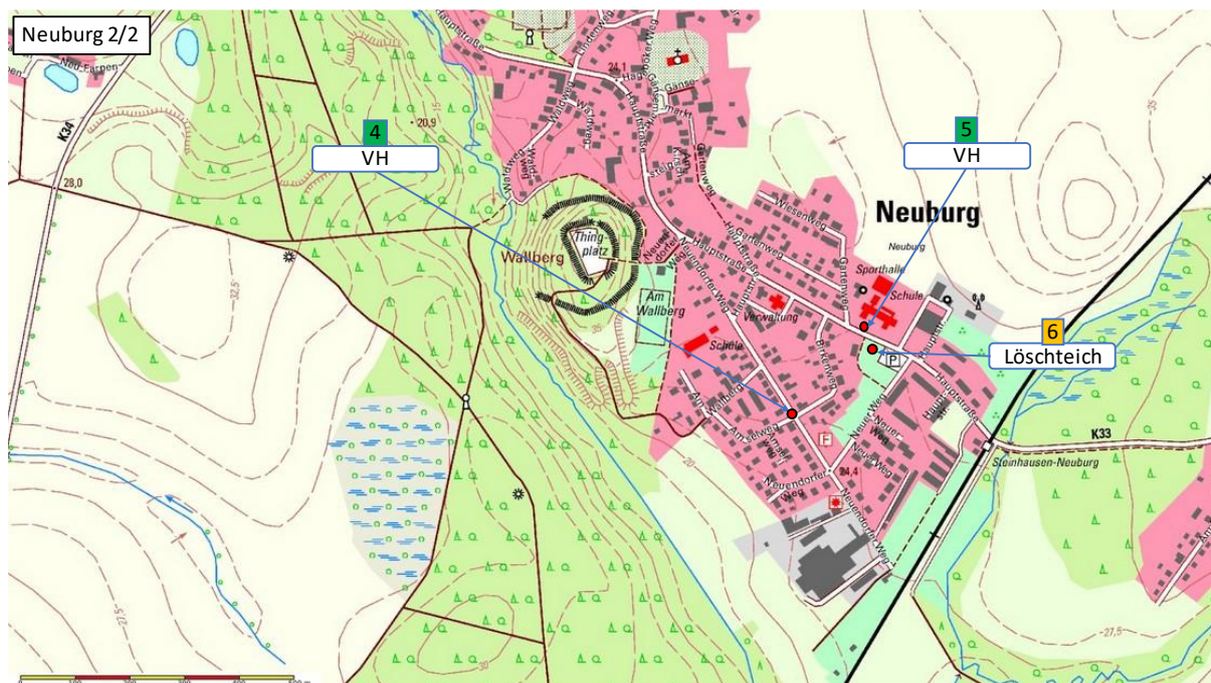


Abbildung 9 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 2/2 [1]

Tabelle 11 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuburg 2/2

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
4	Neuburg	Neuendorfer Weg	Nr. 8e/15a	Vertragshydrant 96 m ³ /h	
5	Neuburg	Hauptstraße	Nr. 1	Vertragshydrant 96 m ³ /h	
6	Neuburg	Hauptstraße	gegenüber Nr. 1	Löschteich 75 m ³	Saugschacht vorhanden

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.9 Ortsteil Neuendorf

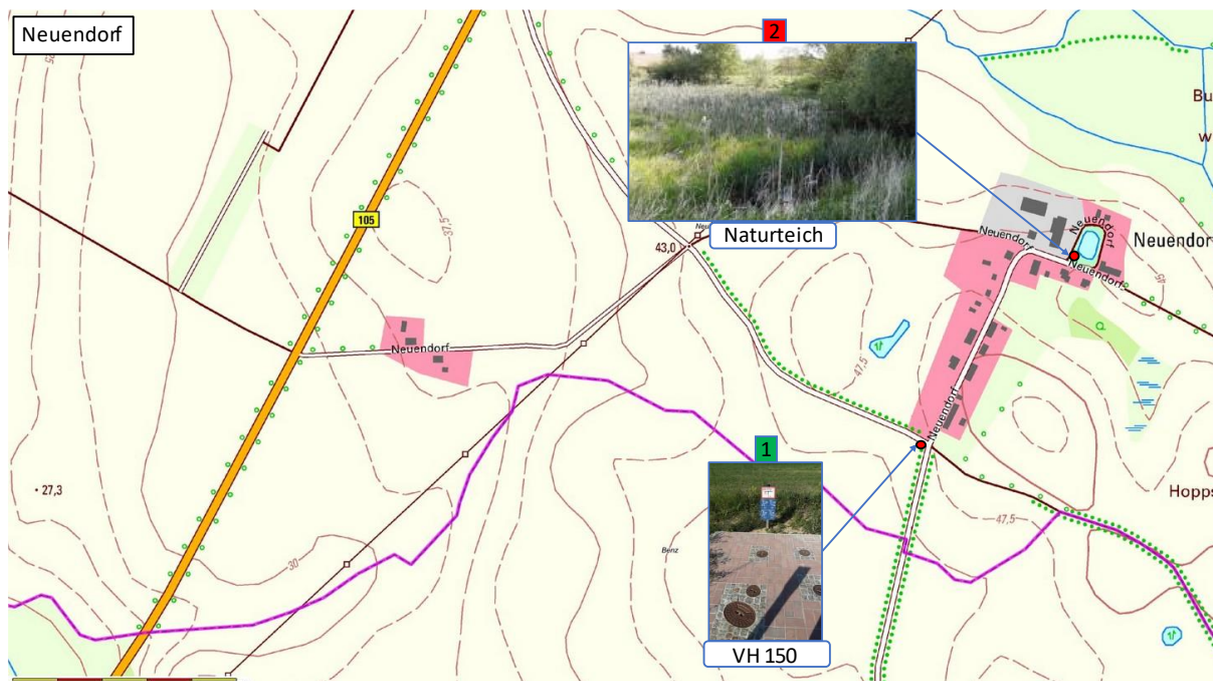


Abbildung 10 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuendorf [1]

Tabelle 12 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neuendorf

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Neuendorf	Neuendorfer Weg / Gamehl	Ortseingang	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
2	Neuendorf	Neuendorf	Gegenüber Nr. 4	Naturteich	starker Schilfbewuchs, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.10 Ortsteil Neu Farpen



Abbildung 11 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Farpen [1]

Tabelle 13 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Farpen

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Neu Farpen	Neu Farpen	gegenüber Nr. 14	Naturteich ca. 500 m ³	keine frostfreie Entnahmestelle vorhanden

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.11 Ortsteil Neu Nantrow

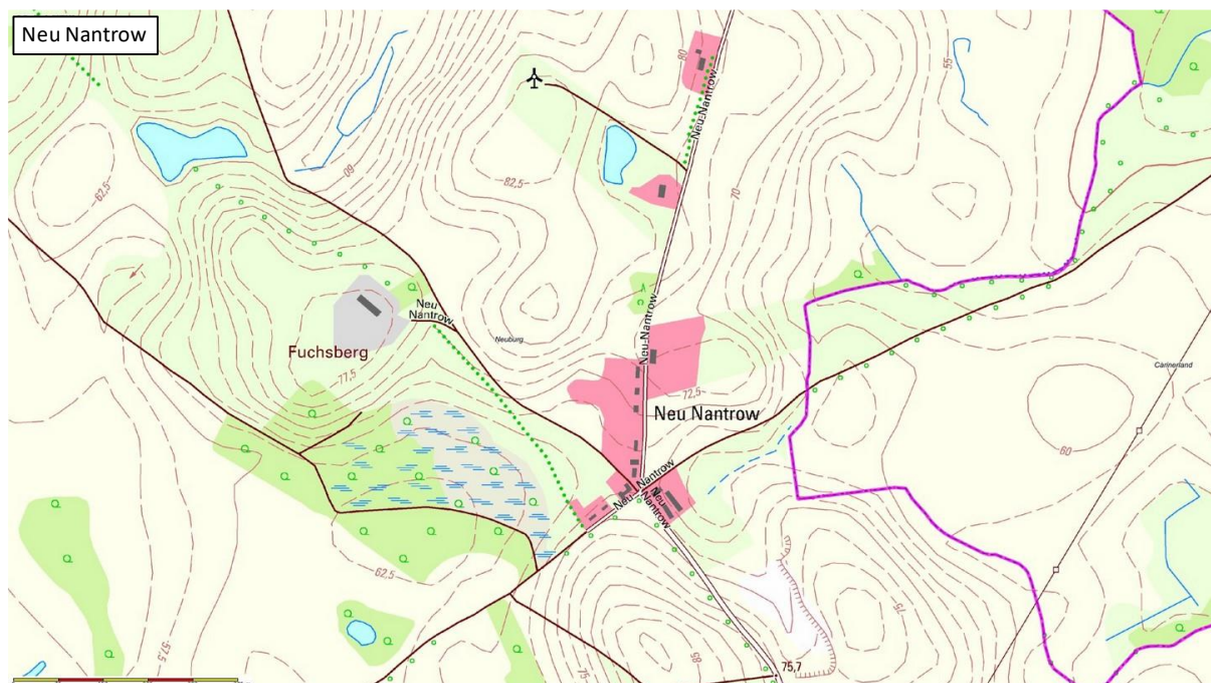


Abbildung 12 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Nantrow [1]

Tabelle 14 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Neu Nantrow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
x	Neu Nantrow	x	x	x	keine Löschwasserentnahmestelle vorhanden

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.12 Ortsteil Steinhausen



Abbildung 13 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Steinhausen [1]

Tabelle 15 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Steinhausen

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Steinhausen	Dorfstraße	Am Fischmarkt	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
2	Steinhausen	Am Mühlencamp	Nr. 2	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
3	Steinhausen	Gewerbegebiet	Nr. 3	Vertragshydrant 48 m ³ /h	
4	Steinhausen	Tatower Weg	neben Nr. 2	Zisterne 150 m ³	Feuerwehrschließung
5	Steinhausen	Gewerbegebiet	gegenüber Nr. 5	Löschteich 200 m ³	Saugschacht vorhanden
6	Steinhausen	Zum Gutshof	hinter Nr. 3	Naturteich	kein Wasser vorhanden, stark zugewachsen, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstellfläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.13 Ortsteil Tatow

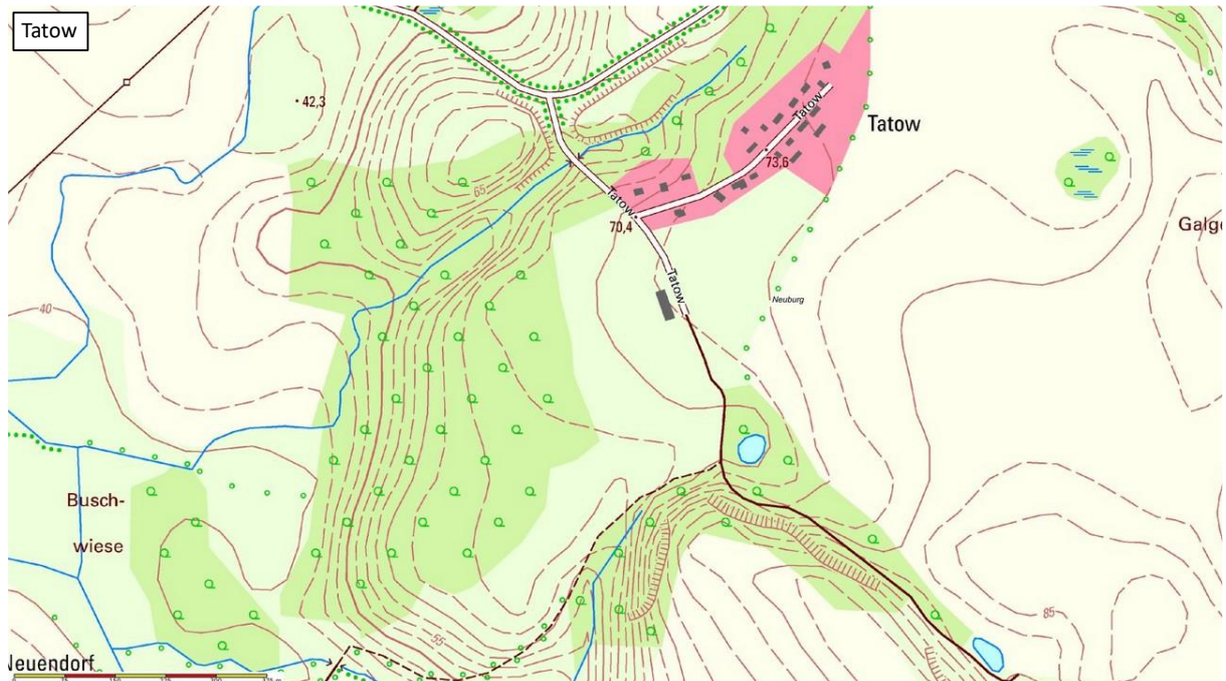


Abbildung 14 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tatow [1]

Tabelle 16 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tatow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
x	Tatow	x	x	x	keine Löschwasserentnahmestelle vorhanden

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.14 Ortsteil Tillyberg

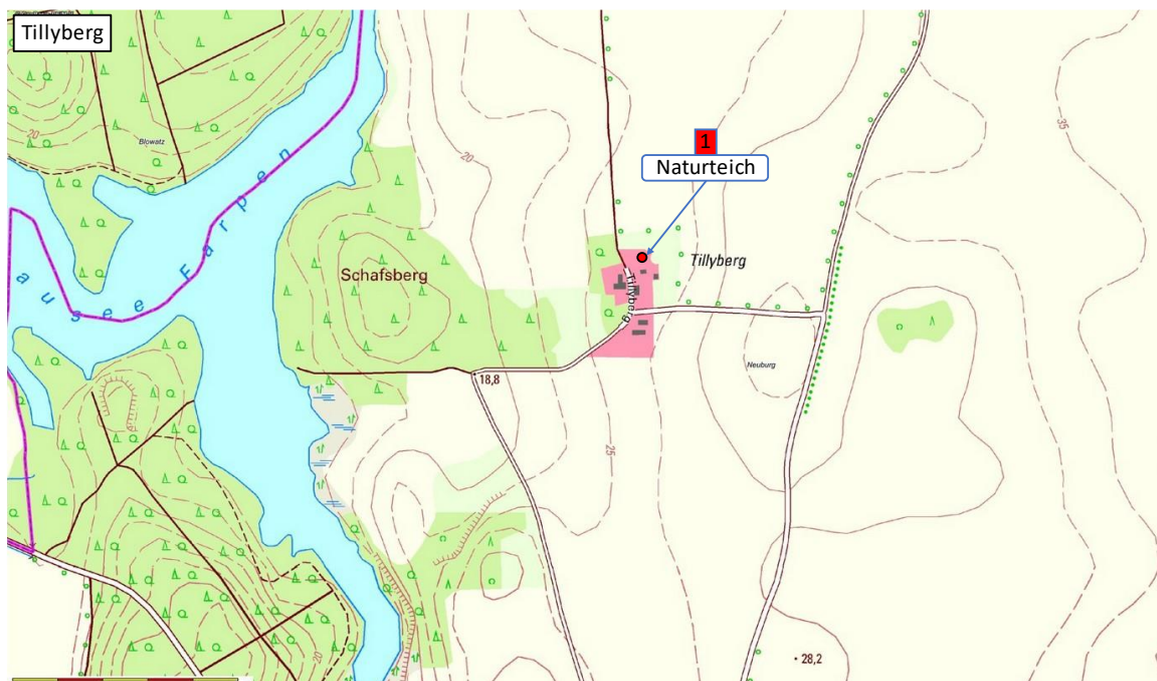


Abbildung 15 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tillyberg [1]

Tabelle 17 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Tillyberg

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Tillyberg	Tillyberg	Nr. 3	Naturteich 30 m ³	wenig Wasser / Abfluss zu stark, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstellfläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.15 Ortsteil Vogelsang

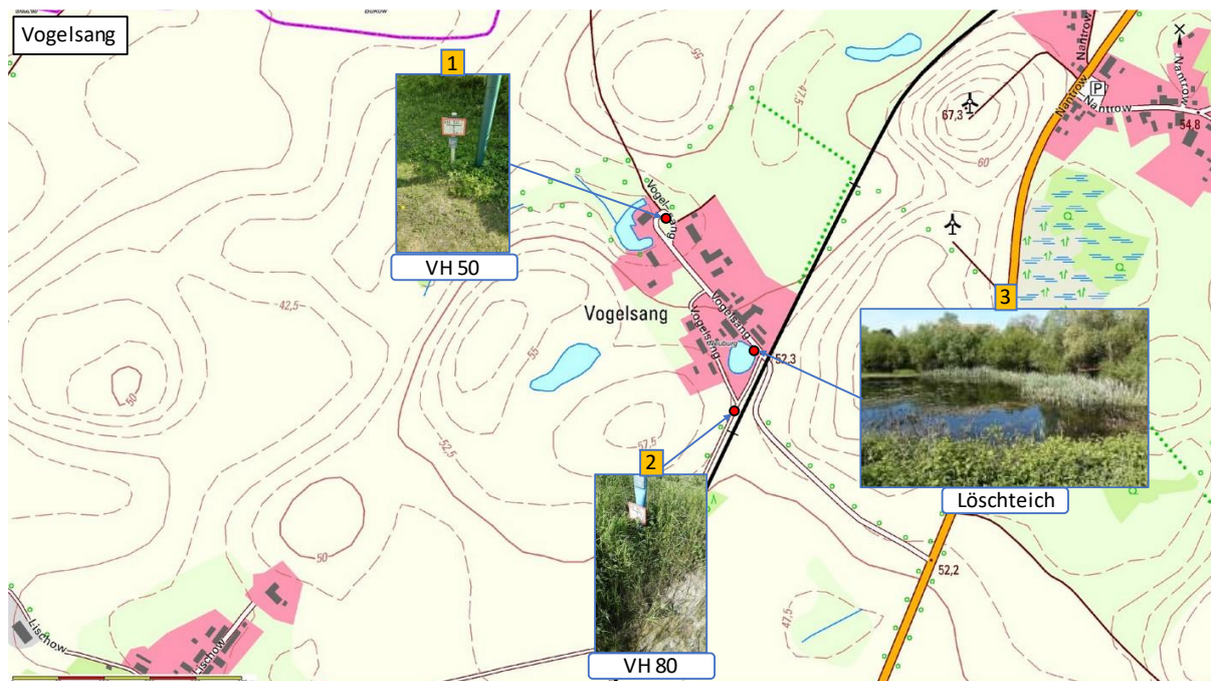


Abbildung 16 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Vogelsang [1]

Tabelle 18 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Vogelsang

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
1	Vogelsang	Vogelsang	Ortseingang Richtung Lischow	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
2	Vogelsang	Vogelsang	Nr. 12	Vertragshydrant 24 m ³ /h	Hydrant funktionstüchtig, aber nur 24 m ³ /h
3	Vogelsang	-	Nr. 1	Naturteich ca. 50 m ³	niedriger Wasserstand, keine frostfreie Entnahmestelle, keine Aufstell- fläche nach DIN

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

4.2.16 Ortsteil Zarnekow

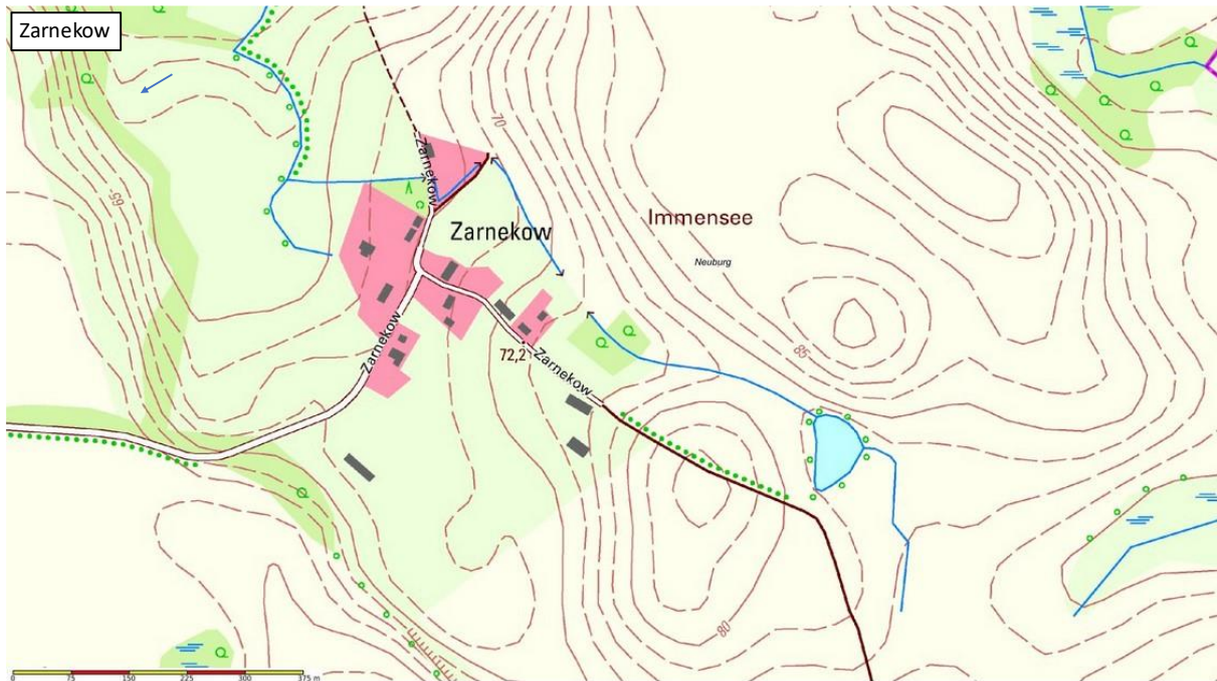


Abbildung 17 Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Zarnekow [1]

Tabelle 19 Bewertung der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen Ortsteil Zarnekow

Löschwasserentnahmestelle	Ort	Straße	Nummer	Art	Bemerkung
x	Zarnekow	x	x	x	keine Löschwasserentnahmestelle vorhanden

Legende zur Einsatzbereitschaft:

	einsatzbereit
	teilweise einsatzbereit
	nicht einsatzbereit

5 Ist-Soll-Vergleich

5.1 Ist-Soll-Vergleich

Im folgenden Kapitel werden die vorhandenen Löschwasserentnahmestellen betrachtet und nach den Erkenntnissen aus 4.2 (Ist-Zustand) sondiert. So werden nur geeignete Löschwasserentnahmestellen weiter in Betracht gezogen, die entweder voll funktionstüchtig sind oder durch den geringstmöglichen wirtschaftlichen Aufwand so hergerichtet werden können, dass sie voll funktionstüchtig werden. Hierzu zählt z.B. das Sicherstellen einer frostfreien Wasserentnahme im Winter oder die Herrichtung der Zufahrten. Löschwasserentnahmestellen, die zu weit entfernt liegen, nicht erreichbar sind oder schlicht zu wenig Wasser führen, kommen daher nicht in Frage. Darunter fallen auch etwaige vorhandene Hydranten, über die keine Regelung mit dem Wasserversorger getroffen wurde, aber auch Vertragshydranten, die aufgrund der Fördermenge pro Stunde als untauglich bzw. nicht anrechenbar angesehen werden können. Vertragshydranten, die die erforderliche Menge von $48 \text{ m}^3/\text{h}$ nicht erbringen können, sollten so aus dem Vertrag gelöst werden, sobald die geplanten Löschwasserentnahmestellen realisiert wurden. Vorhandene Hydranten können aber weiterhin für das Befüllen der vorhandenen Löschwasserentnahmestellen wie der Löschteiche und Zisternen genutzt werden. Für diese Fälle sollte eine Regelung mit dem Wasserversorger getroffen werden. (siehe 7.1 Allgemeine Maßnahmen 7.)

Sind die geeigneten Löschwasserentnahmestellen erfasst, wird mit Hilfe des Arbeitsblattes W405 der Bedarf ermittelt. Da es sich hierbei aber nur um ein Arbeitsblatt handelt und keine Gesetzesgrundlage, wird das Richtwertverfahren hinzugezogen und dem W405 gegenübergestellt. (Zudem ist der W405 nur auf Stadtgebiete festgelegt und mit festen Eintreffzeiten der Feuerwehr geplant.) So ist gewährleistet, dass das vorhandene Wasser auch unter der Berücksichtigung von z.B. den Eintreffzeiten und Tageseinsatzbereitschaft der alarmierten Feuerwehren ausreichend ist. Auch der Löschbereich wird durch einen Kreis (im ländlichen Bereich mit einem Durchmesser von 600m) in diese Betrachtung mit eingebracht und bildlich dargestellt. So wird sichergestellt, dass alle Gebäude der Gemeinde innerhalb eines solchen Wirkungskreises liegen. Aussiedlerhöfe werden, wenn möglich, durch Pendelverkehr oder lange Schlauchstrecken abgedeckt. Alternativ müssen weiter entfernte Höfe über ein Löschwasservorkommen von 30 m^3 verfügen.

5.1.1 Ortsteil Hageböck

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Hageböck	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	(1) VH 48 m ³ /h, Dorfstr 4d	ja	nein	(2): Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h) dargestellten Bereich	Alle in Frage kommenden offenen Wasserstellen sind staatlich geschützte Biotope!
		gesamt: 48 m ³ /h (96m ³ /2h)			(X): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	

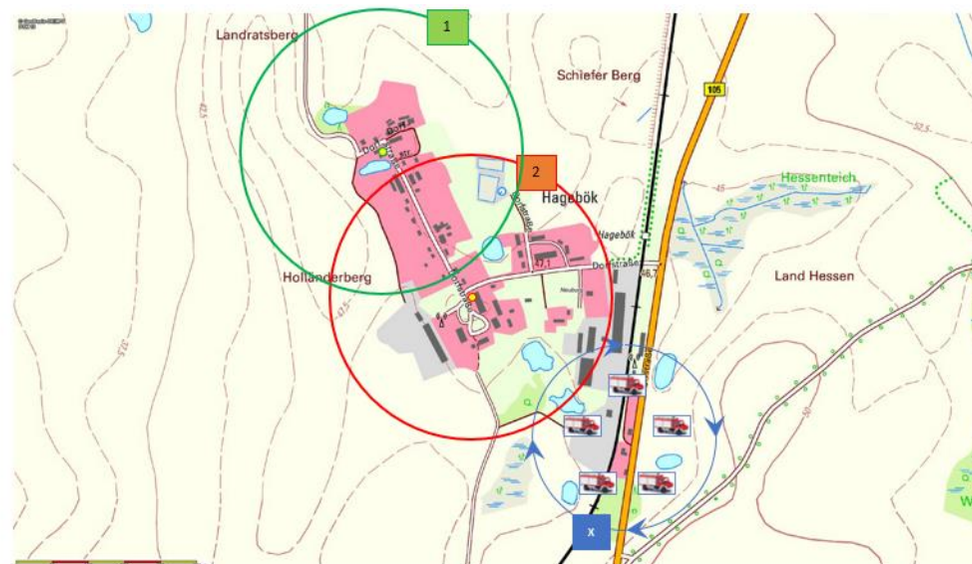


Abbildung 18 Löschteich Hageböck [1]

5.1.2 Ortsteil Ilow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Ilow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	(1) Teich ca. 500 m ³ , Ilow 8	nein	nein	(2) : Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h) im dargestellten Bereich. frostfreie Entnahme sicherstellen, Zufahrt und Abstellfläche gem. DIN herrichten	(1) teilweise staatlich geschütztes Biotop (siehe Abb. 20)

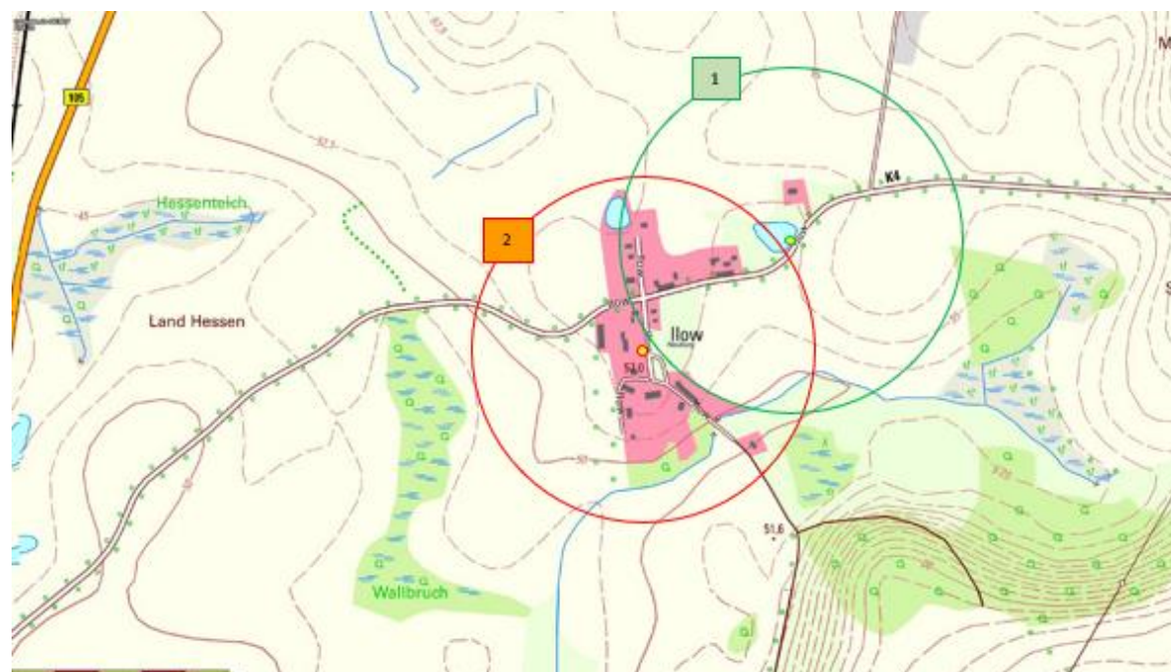


Abbildung 19 Löschbereich Ilow [1]

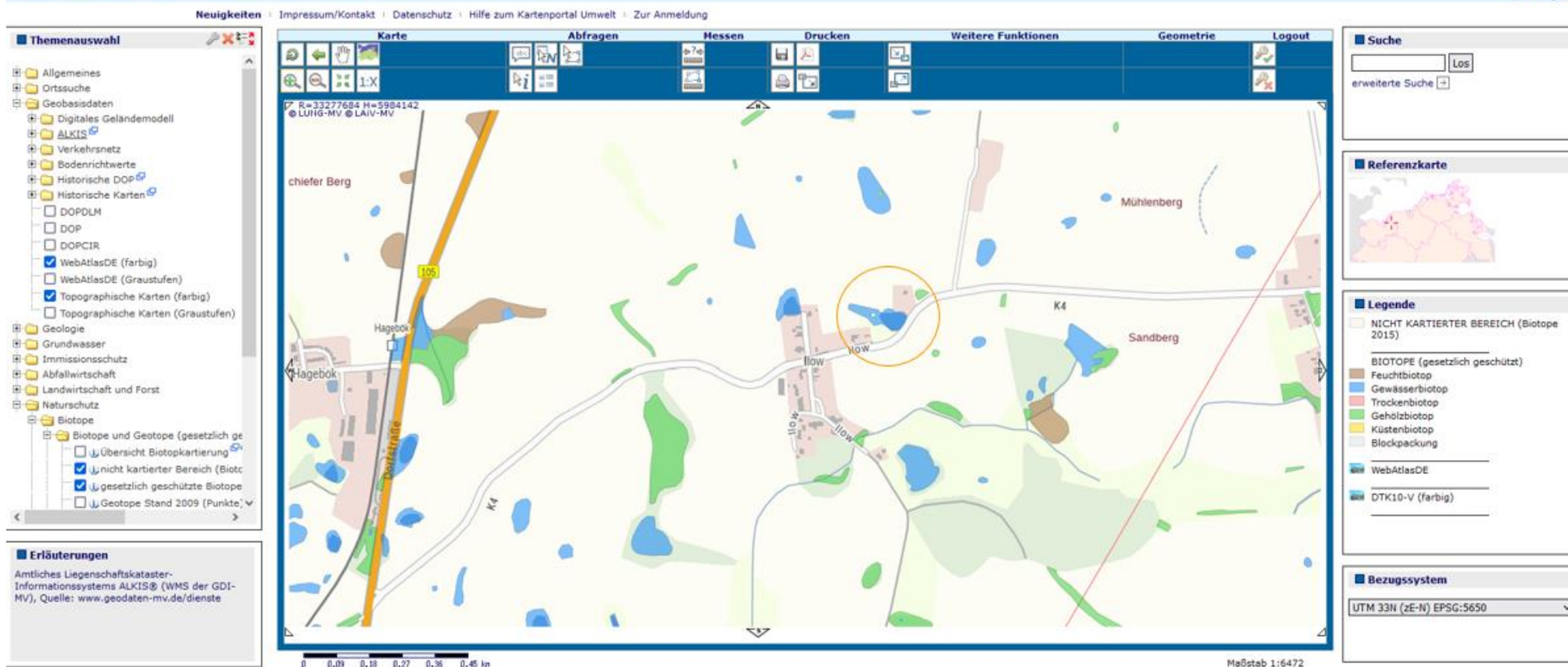


Abbildung 20 Prüfung Biotop

Hinweis: Nicht das gesamte Gewässer ist als Biotop staatlich geschützt. Im unmittelbaren Bereich der K 4 ergibt sich ein Bereich, der nicht als Biotop ausgewiesen ist.

5.1.3 Ortsteil Kartlow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Kartlow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	(1 + 2) VH 48 m³/h, Kartlow Nr. 3 und 34 gesamt: 48 m ³ /h (96m ³ /2h)	nein	nein	(3)* : Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h) im dargestellten Bereich	Der Teich ist staatlich geschütztes Biotop und nicht zu verwenden! (3) erforderlich, da Rohrleitung nur einmal mit 48 m ³ /h belastbar.

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen! Bei Stromausfall (Wasserwerk) ist bei ausschließlicher Nutzung des Rohrleitungssystems kein Löschwasser vorhanden!

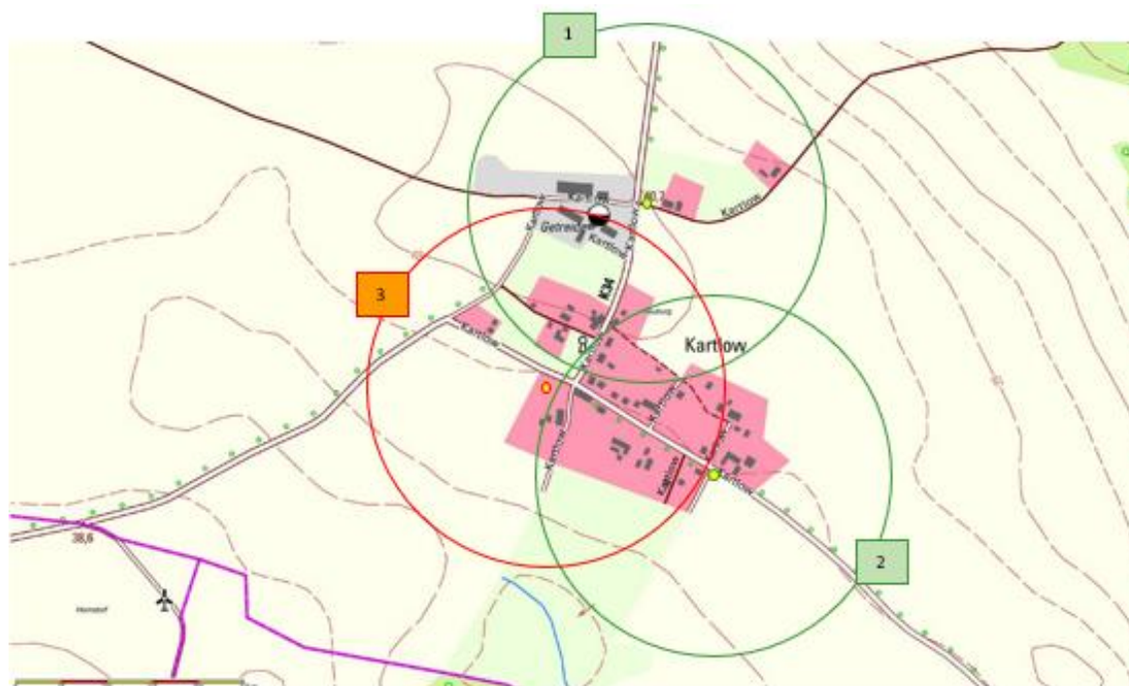


Abbildung 21 Löschbereich Kartlow [1]

5.1.4 Ortsteil Lischow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Lischow	96 m ³ /h (192 m ³ /2h)	Keine	nein	nein	<p>(1)*: Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 108 m³/h (216 m³/2h) im dargestellten Bereich</p> <p>: Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen</p>	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der erstintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zugleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 108 m³/h (216 m³/2h) empfohlen!

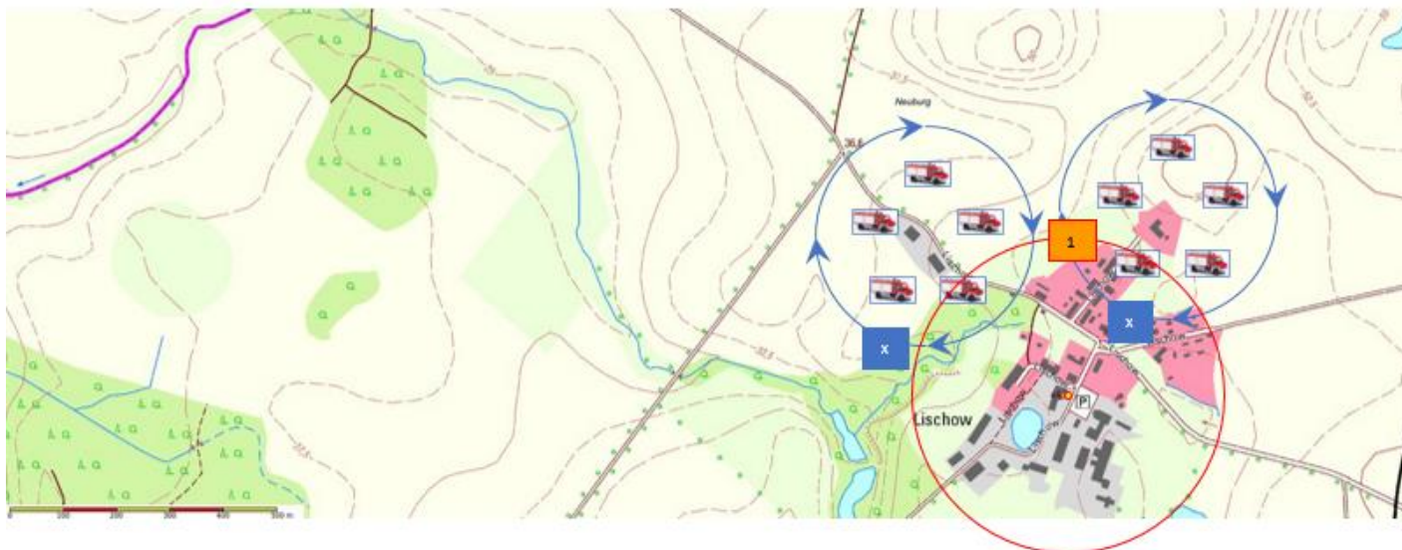


Abbildung 22 Löschbereich Lischow [1]

5.1.5 Ortsteil Madsow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Madsow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)*: Errichtung von zwei Löschwasser- entnahmestellen mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h)	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!
		gesamt: -			(x): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zugleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!

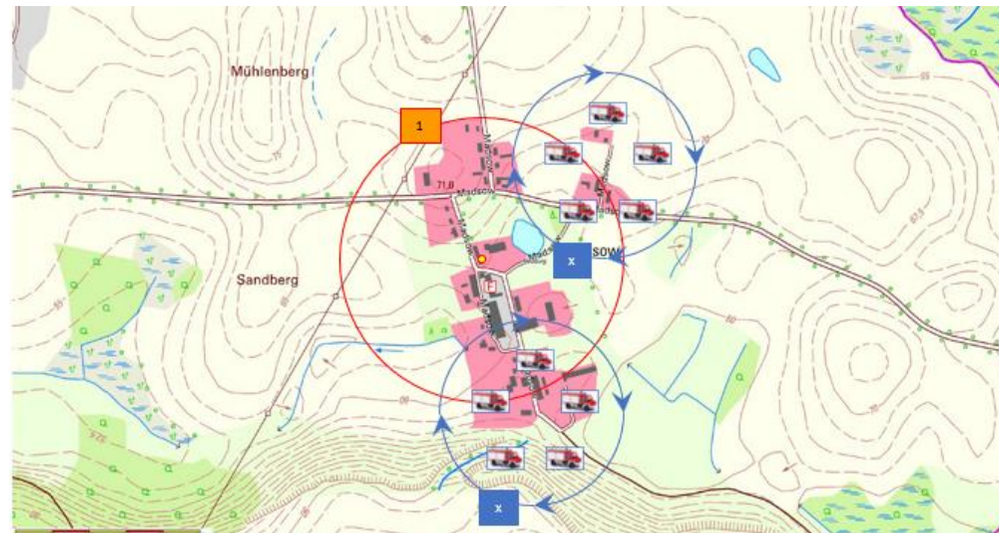


Abbildung 23 Löschbereich Madsow [1]

5.1.6 Ortsteil Nantrow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Nantrow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)*: Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h) im dargestellten Bereich	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!
		gesamt: -			(X): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der erstintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zuggleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 24 Löschbereich Nantrow [1]

5.1.7 Neuburg

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Neuburg	96 m ³ /h (192 m ³ /2h)	(1) VH 48 m ³ /h (96 m ³ /2h) (2-4) VH 96 m ³ /h (192 m ³ /2h) (5) Löschteich 75 m ³	ja	ja	(6)*: Errichtung einer Löschwassereentnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h) im dargestellten Bereich	Der maximale Bedarf an Löschwasser ist für einige Schutzbereiche mit 216 m ermittelt. Dieser ist durch (x) zu planen!
		gesamt: 267 m ³			(x): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zugleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird die Errichtung der Löschwassereentnahmestelle (6) mit 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen! Bei Stromausfall (Wasserwerk) stünde nur der Löschteich mit 75 m³ im süd-östlichen Bereich zur Verfügung!

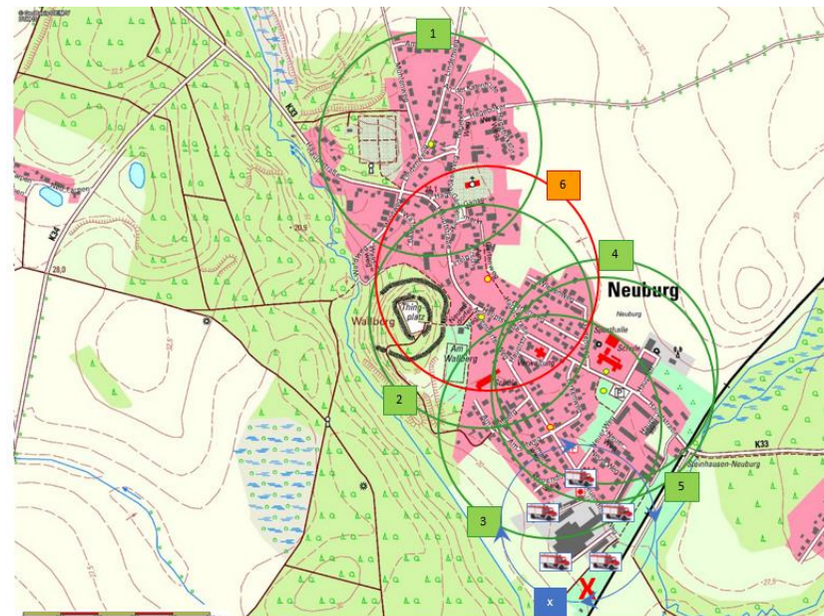


Abbildung 25 Löschbereich Neuburg [1]

5.1.8 Ortsteil Neuendorf

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Neuendorf	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	(1) 48 m ³ /h (96m ³ /2h), Ortseingang Neudorfer Weg	ja	nein	(2): Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!
		gesamt: 96m ³ /2h			(X): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	



Abbildung 26 Löschbereich Neuendorf [1]

5.1.9 Ortstein Neu Farpen

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasserdargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Neu Farpen	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	nein	nein	(1)*: Errichtung einer Löschwassereutnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h)	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!
		gesamt: -				

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zugleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 27 Löschbereich Neu Farpen [1]

5.1.10 Ortsteil Neu Nantrow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Neu Nantrow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)*: Errichtung einer Löschwasserentnahmestellen mit mind. 72 m ³ /h (144m ³ /2h)	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!
		gesamt: -			(X): Sicherstellung der Löschwasserversorgung über lange Wegstrecken mittels GW-L2 (SW 2000) bzw. Pendelverkehr mit geeigneten wasserführenden Fahrzeugen	

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zuggleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 28 Löschbereich Neu Nantrow [1]

5.1.11 Ortsteil Steinhausen

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Steinhausen	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	(1-3) VH 48 m ³ /h (96 m ³ /2h), (Dorfstr./Am Fischmarkt, Am Mühlenkamp2, Gewerbegebiet 3) (4) Zisterne 150 m ³ , Tarnower Weg 2 (5) Löschteich Gewerbegebiet 5 gesamt: 446 m ³ /2h	nein	nein	(5) frostfreie Entnahme sicherstellen, gem. DIN herrichten (6): Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	



Abbildung 29 Löschbereich Steinhausen [1]

5.1.12 Ortsteil Tatow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Tatow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)*: Errichtung einer Löschwasser- entnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h)	
		gesamt: -				

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der erstintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zuggleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 30 Löschbereich Tatow [1]

5.1.13 Ortsteil Tillyberg

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Tillyberg	30 m ³ /h (60 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)*: Errichtung einer Löschwassereutnahmestelle mit mind. 48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	
		gesamt: -				

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der erstintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zuggleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 31 Löschbereich Tillyberg [1]

5.1.14 Ortsteil Vogelsang

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserdargebot)	Fehlbedarf Löschwasser- dargebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Vogelsang	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)* : Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h)	Die vorhandenen Teiche sind staatlich geschützte Biotope und nicht zu verwenden!

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der ersteintreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zuggleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!



Abbildung 32 Löschbereich Vogelsang [1]

5.1.15 Ortsteil Zarnekow

Ortsteil/ Schutzbereich	Soll-Zustand/LW- Bedarf gem. Arbeitsblatt W 405	Ist-Zustand (vorhandenes Löschwasserangebot)	Fehlbedarf Löschwasser- angebot (ja/nein)	Löschbereich vollständig abgedeckt (ja/nein)	Maßnahmen/Priorität	Bemerkungen
Zarnekow	48 m ³ /h (96 m ³ /2h)	keine	ja	nein	(1)+: Errichtung einer Löschwasserentnahmestelle mit mind. 72 m ³ /h (144 m ³ /2h)	
		gesamt: -				

*Achtung: Wegen Nichterreichung des Gruppengleichwertes der erstetreffenden Gruppe nach 10 Minuten und des nicht Erreichens des Zugleichwertes eines Löschzuges nach 15 Minuten wird eine Gesamtlöschwassermenge von 72 m³/h (144 m³/2h) empfohlen!

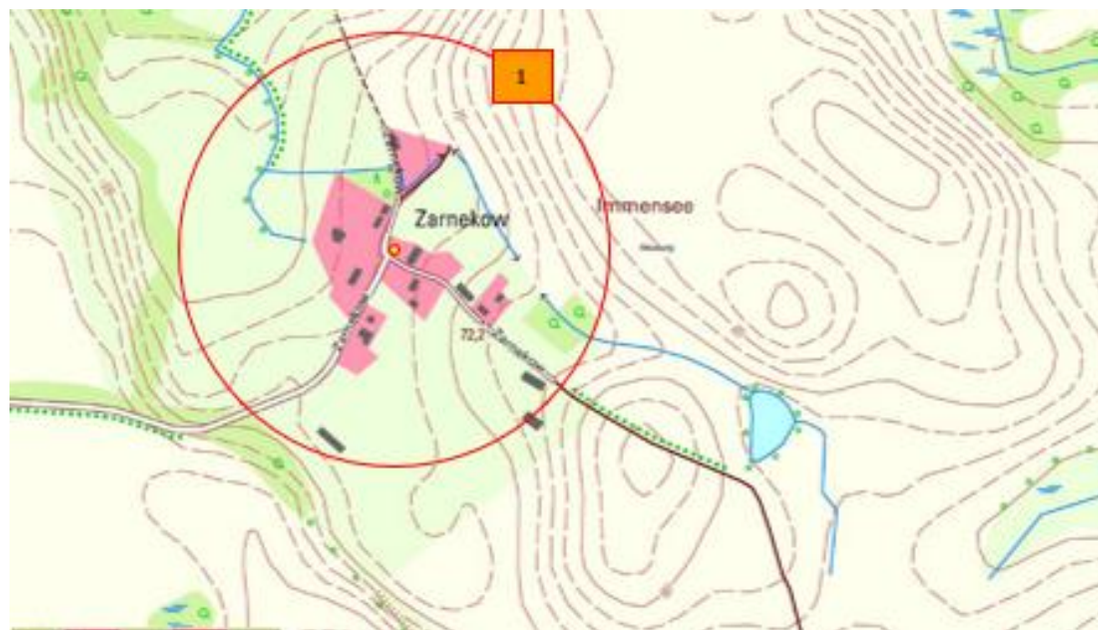


Abbildung 33 Löschbereich Zarnekow [1]

6 Fazit

6.1 Fazit

Das nun folgende Kapitel zeigt eine Zusammenfassung aller vorhandenen und fehlenden Löschwassersentnahmestellen.

<u>Legende:</u>					
vorhandene Lwest = Anzahl, der in den Schutzbereichen vorhandenen <u>geeigneten</u> Löschwassersentnahmestellen					
fehlende Lwest = Anzahl, der gem. Empfehlung DVGW-Arbeitsblatt W 405 – Anhang 1 in den Schutzbereichen fehlenden Löschwassersentnahmestellen					
ausreichend = keine Maßnahmen erforderlich, Schutzbereich abgedeckt					
nicht ausreichend = Schutzbereich nicht abgedeckt, Maßnahmen erforderlich (siehe Pkt. 7 „Maßnahmen“)					
Schutzbereich/Ortsteil	vorhandene Lwest	fehlende Lwest	ausreichend	nicht ausreichend	Bemerkungen
Hageböck	1	1		X	Biotop / lange Schlauchstrecke
Ilow	1	-		X	teilw. Biotop
Kartlow	2	1		X	2 x VH auf einer Leitung
Lischow	-	1		X	Biotop / lange Schlauchstrecke
Madsow	-	1		X	Biotop / lange Schlauchstrecke
Nantrow	-	1		X	Biotop / lange Schlauchstrecke
Neuburg	5	1		X	Gebietsabdeckung / lange Schlauchstrecke
Neudorf	1	1		X	Biotop
Neu Farpen	-	1		X	Biotop
Neu Nantrow	-	1		X	Biotop / lange Schlauchstrecke
Steinhausen	5	1		X	Gebietsabdeckung
Tantow	-	1		X	
Tillyberg	-	1		X	Kleinsiedlung (3 Anwesen) Gem. W 405 30 m ³

Fortführung

Schutzbereich/Ortsteil	vorhandene Lwest	fehlende Lwest	ausreichend	nicht ausreichend	Bemerkungen
Vogelsang	-	1		X	Biotope
Zarnekow	-	1		X	Biotope

7 Maßnahmen

7.1 Maßnahmen

Das nun folgende Kapitel gibt einen Überblick über mögliche Verfahrensweisen zur Erhaltung und ggf. zur Optimierung der Löschwasserversorgung im Gemeindegebiet.

Legende zur Priorität (Im Ist-Soll-Vergleich):

	keine Maßnahmen erforderlich
	kurzfristig 0 – 3 Jahre
	mittelfristig 3 – 6 Jahre
	langfristig 6 – 10 Jahre

Empfehlungen zur Umsetzung der Maßnahmen:

Grundsatz:

Zur vorübergehenden Sicherstellung der Löschwasserversorgung für Bereiche, in denen kein oder nicht ausreichend Löschwasser vorhanden ist, sollte mit der Anpassung der Alarm- und Ausrückeordnung begonnen werden (lange Wegstrecken bzw. Pendelverkehr). Im nächsten Schritt sollten in den Schutzbereichen Löschwasserentnahmestellen errichtet werden, in denen die geringste Gebietsabdeckung gegeben ist. Dazu empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

➤ *kurzfristig:*

1. Errichtung von einer geeigneten Löschwasserentnahmestellen in den Ortsteilen:

- Lischow
- Madsow
- Nantrow
- Neu Farpen
- Neu Nantrow
- Tatow
- Tillyberg
- Vogelsang
- Zarnekow

2. Beschaffung/Bereitstellung eines GWL2 – (SW 2000) auf Amtsebene

➤ *mittelfristig:*

Umsetzung der übrigen Maßnahmen unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel.

Errichtung von einer geeigneten Löschwasserentnahmestellen in den Ortsteilen:

- Hageböck
- Ilow
- Kartlow
- Neudorf

➤ *langfristig:*

Umsetzung der übrigen Maßnahmen unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel.

Errichtung von einer geeigneten Löschwasserentnahmestellen in den Ortsteilen:

- Neuburg
- Steinhausen

Allgemeine Maßnahmen

Löschwasserentnahmestellen sind durch geeignete Maßnahmen so zu betreiben, zu pflegen und instand zu halten, dass jederzeit die notwendige Löschwassermenge entnommen werden kann. Dazu gehören insbesondere folgende Maßnahmen:

- dauerhafte Aufrechterhaltung und regelmäßige Überprüfung der Verkehrssicherungspflicht
- ganzjährige Sicherstellung der Zugänglichkeit von Löschwasserentnahmestellen
- Instandhaltung von befestigten Zufahrten sowie von Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr
- Freihaltung der Löschwasserentnahmestellen von Bewuchs jeglicher Art
- Instandhaltung und regelmäßige Überprüfung der Beschilderung/Kennzeichnung
- Instandhaltung und regelmäßige Überprüfung von Einfriedungen und sonstigen Schutzvorrichtungen
- regelmäßige Überprüfung der Füllstände (Löschwasserteiche, Löschwasserbehälter) bzw. der Ansaug-Mindestwassertiefe (bei offenen Gewässern)
- regelmäßige Überprüfung der Funktionstauglichkeit von Löschwasserentnahmestellen durch die Feuerwehr (Leistungsprüfung)
- Überprüfung und Gewährleistung der Frostsicherheit von Löschwasserentnahmestellen
- Maßnahmen zur Vorsorge und ggf. zur Beseitigung von Verschlammung und Versandung an Löschwasserentnahmestellen
- regelmäßige Überprüfung der Dichtigkeit von Löschwasserentnahmestellen

Die Prüfung der Löschwasserentnahmestellen ist jährlich mindestens einmal durchzuführen und umfasst im Wesentlichen die vorstehend genannten Maßnahmen. Technische Anforderungen an Leitungsanlagen mit Hydranten sind in den einschlägigen technischen Regelwerken hinreichend beschrieben. Die Prüfung und Instandhaltung von Rohrleitungsnetzen für die Trinkwasserversorgung obliegt im Regelfall dem zentralen Versorgungsunternehmen.

Aufgestellt durch WW Brandschutz & Consulting GmbH

Malchow, 19. September 2022

GF Jens Werner
Ingenieur für Brandschutz

Vincent Brunk
Technischer Mitarbeiter

8 Literaturverzeichnis

[[Online]. Available: <https://www.geoportal-mv.de/gaia/gaia.php>. [Zugriff am 04 11 2020].

1

]

[Wikipedia, „www.wikipedia.de,“ [Online]. Available:

2 <https://de.wikipedia.org/wiki/Baunutzungsverordnung>. [Zugriff am 14 8 2020].

]

[A. b. u. D. -. F. VB/G, „www.agbf.de,“ [Online]. Available:

3 <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjI7MywjJr>

] [rAhUKGewKHVk8BAwQFjAAegQIAxAB&url=http%3A%2F%2Fwww.agbf.de%2Fdownloads-fachausschuss-vorbeugender-brand-und-gefahrenschutz%2Fcategory%2F28-fa-vbg-oeffentlich-empfehlungen.h](http://www.agbf.de/downloads-fachausschuss-vorbeugender-brand-und-gefahrenschutz%2Fcategory%2F28-fa-vbg-oeffentlich-empfehlungen.h). [Zugriff am 14 08 2020].

9 Anlagen

Anlage 1 – Fachempfehlung Löschwasserversorgung AGBF	62
Anlage 2 – Löschbereich	66
Anlage 3 – Planungskostenübersicht	67
Anlage 4 – Beispiele für Löschwassarentnahmestellen	68
Anlage 5 – Beispiele für Hinweisschilder	69

Anlage 1 – Fachempfehlung Löschwasserversorgung AGBF



DEUTSCHER
FEUERWEHR
VERBAND



AGBF bund
im Deutschen Städtetag

Information der Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren und des Deutschen Feuerwehrverbandes in Abstimmung mit dem DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

Löschwasserversorgung aus Hydranten in öffentlichen Verkehrsflächen



(2018-4)

Oktober 2018

Fachausschuss Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz
der deutschen Feuerwehren (FA VB/G)
c/o Branddirektion München
E-Mail: bfm.vb-leitung.kvr@muenchen.de
An der Hauptfeuerwache 8
80331 München

Die nachfolgenden Anforderungen an die Löschwasserversorgung seitens der Feuerwehren setzen im Allgemeinen voraus, dass Hydranten ausreichend zur Verfügung stehen. Bestehen Einschränkungen seitens der Trinkwasserversorgung werden auch andere Möglichkeiten, zum Beispiel unterirdische Löschwasserbehälter, -brunnen oder -teiche, in Betracht gezogen.

Weiterhin beziehen sich die Anforderungen nur auf den Grundschutz im Brandschutz für Wohngebiete, Gewerbegebiete, Mischgebiete und Industriegebiete ohne erhöhtes Sach- oder Personenrisiko.

Das DVGW-Arbeitsblatt W 400-1:2015-02 äußert sich zu den Grundlagen der Löschwasserversorgung wie folgt:

„Die Abstände von Hydranten müssen im Übrigen der Bebauung und Netzstruktur entsprechen. Für die Bereitstellung von Löschwasser ist DVGW W 405 (A) zu beachten. Die Abstände von Hydranten in Ortsnetzen, die auch der Löschwasserversorgung (Grundschutz) dienen, sind im Bedarfsfall abzustimmen.“

Seitens der Feuerwehren bestehen folgende Anforderungen:

- Hydranten sind so anzuordnen, dass sie die Wasserentnahme leicht ermöglichen.
- Die Löschwasserversorgung für den ersten Löschangriff zur Brandbekämpfung und zur Rettung von Personen muss in einer Entfernung von 75 m Lauflinie bis zum Zugang des Grundstücks von der öffentlichen Verkehrsfläche aus sichergestellt sein.
- Entnahmestellen mit 400 l/min (24 m³/h) sind vertretbar, wenn die gesamte Löschwassermenge des Grundschutzes in einem Umkreis (Radius) von 300 m aus maximal 2 Entnahmestellen sichergestellt werden kann.
- Die Abstände von Hydranten auf Leitungen in Ortsnetzen, die auch der Löschwasserversorgung (Grundschutz) dienen, dürfen 150 m nicht übersteigen. Größere Abstände von Hydranten bedürfen der Kompensation durch andere geeignete Löschwasserentnahmestellen.
- Der Löschwasserbedarf für den Grundschutz ist bei niedriger, in der Regel freistehender Bebauung (bis 3 Vollgeschosse) mit 800 l/min (48 m³/h) und bei sonstiger Bebauung mit mindestens 1.600 l/min (96 m³/h) und für eine Dauer von mindestens 2h zu bemessen (Anhang 1).
- Der insgesamt benötigte Löschwasserbedarf ist in einem Umkreis (Radius) von 300 m nachzuweisen. Diese Regelung gilt nicht über unüberwindbare Hindernisse hinweg. Das sind z.B. Bahntrassen, mehrspurige Schnellstraßen sowie große, langgestreckte Gebäudekomplexe, die die tatsächliche Laufstrecke zu den Löschwasserentnahmestellen unverhältnismäßig verlängern.
- Bei der oben genannten Wasserentnahme aus Hydranten (Nennleistung) darf der Betriebsdruck 1,5 Bar nicht unterschreiten.
- Für Gewerbe- und Industriegebiete ergeben sich ggf. höhere Anforderungen aufgrund von anderen rechtlichen Vorgaben, z.B. Muster-Industriebau-Richtlinie.

In den Vorlagen zum Bauantrag, z.B. Brandschutznachweis, sind der Löschwasserbedarf (in l/min) und der Löschwassernachweis für die erste Löschwasserentnahmestelle im 75 m Bereich (Lauflinie bis zum Grundstück) sowie für die gesamte Löschwassermenge in einem Umkreis (Radius) von 300 m darzustellen.

Für die Löschwasserversorgung aus Hydranten bestehen möglicherweise folgende Einschränkungen:

- Falls durch die Löschwasserentnahme in bestimmten Netzbereichen der Betriebsdruck unter 1,5 bar fallen kann, sollte das Versorgungsunternehmen einen entsprechend höheren Mindestbetriebsdruck für die betreffenden Hydranten benennen.
- Aufgrund der Hygieneanforderungen der Trinkwasserverordnung können sich Rohrquerschnitte und Mengen ergeben, die nicht ausreichen, um die vorgenannten Löschwassermengen aus dem Rohnetz zur Verfügung zu stellen.

- ◆ Aus Trinkwassersicht zielt man auf möglichst wenige Hydranten. In der Regel ist davon auszugehen, dass ein Hydrant zwischen zwei Absperrarmaturen angeordnet ist. Das DVGW-Arbeitsblatt W 400-1:2015-02 empfiehlt folgende Obergrenzen für die Abstände von Absperrarmaturen in Versorgungsleitungen, so dass sich vergleichbare Obergrenzen für die Abstände von Hydranten ergeben:
 - offene Bebauung: 400 m
 - geschlossene Bebauung: 300 m

Sofern die obigen Anforderungen an die Löschwasserversorgung nicht hinreichend erfüllt werden können, müssen andere Möglichkeiten, zum Beispiel durch unterirdische Löschwasserbehälter, -brunnen, -teiche bzw. bei zu großen Entfernungen weitere Hydranten erwogen werden. Die Abstimmung zur Ausführung und zur Kostenübernahme erfolgt im Bedarfsfall zwischen der Gemeinde und dem Wasserversorgungsunternehmen.

Diese Information ersetzt die „Informationen zur Löschwasserversorgung“ der AGBF bund 2009-3.

Anhang 1 - Richtwerte für den Löschwasserbedarf (in l/min) unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung ^{e)} nach DVGW-Arbeitsblatt W 405:2008-02

Bauliche Nutzung nach § 17 der Baunutzungs-Verordnung	Reine Wohngebiete (WR) Allgem. Wohngebiete (WA) besondere Wohngebiete (WB) Mischgebiete (MI) Dorfgebiete (MD) ^{a)}		Gewerbegebiete (GE)			Industriegebiete (GI)
				Kerngebiete (MK)		
Zahl der Vollgeschosse (N)	N ≤ 3	N > 3	N ≤ 3	N = 1	N > 1	--
Geschoßflächenzahl ^{b)} (GFZ)	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1,2	0,3 < GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1	1 < GFZ ≤ 2,4	--
Baumassen-Zahl ^{c)} (BMZ)	--	--	--	--	--	BMZ ≤ 9

Löschwasserbedarf

Bei unterschiedlicher Gefahr der Brandausbreitung ^{e)}	l / min (m ³ /h)					
Klein	800 (48)	1.600 (96)	800 (48)	1.600 (96)	1.600 (96)	
Mittel	1.600 (96)	1.600 (96)	1.600 (96)	1.600 (96)	3.200 (192)	
Groß	1.600 (96)	3.200 (192)	1.600 (96)	3.200 (192)	3.200 (192)	

Überwiegende Bauart

feuerbeständige ^{d)} , hochfeuerhemmende ^{d)} oder feuerhemmende Umfassungen, harte Bedachungen ^{d)}
Umfassungen nicht feuerbeständig oder nicht hochfeuerhemmend oder nicht feuerhemmend, harte Bedachungen; oder Umfassungen feuerbeständig oder feuerhemmend, weiche Bedachungen ^{d)}
Umfassungen nicht feuerbeständig oder nicht feuerhemmend; weiche Bedachungen, Umfassungen aus Holzfachwerk (ausgemauert). Stark behinderte Zugänglichkeit, Häufung von Feuerbrücken usw.

Erläuterungen:

Die Richtwerte beziehen sich auf den Normalfall, d.h. auf die vorhandene beziehungsweise im Bebauungsplan vorgesehene bauliche Nutzung. Für Einzelobjekte sind begründete Ausnahmen zulässig.

- a) Soweit nicht unter kleinen ländlichen Ansiedlungen fallend (2-10 Anwesen)
- b) Geschoßflächenzahl = Verhältnis von Geschoßfläche zu Grundstücksfläche
- c) Baumassenzahl = Verhältnis vom gesamten umbauten Raum zur Grundstücksfläche
- d) Die Begriffe „feuerhemmend“, „hochfeuerhemmend“ und „feuerbeständig“ sowie „harte Bedachung“ und weiche Bedachung sind baurechtlicher Art.
- e) Begriff nach DIN 14011 Teil 2: „Brandausbreitung ist die räumliche Ausdehnung eines Brandes über die Brandausbruchsstelle hinaus in Abhängigkeit von der Zeit“. Die Gefahr der Brandausbreitung wird umso höher, je brandempfindlicher sich die überwiegende Bauart eines Löschbereiches erweist.

Anlage 2 – Löschbereich

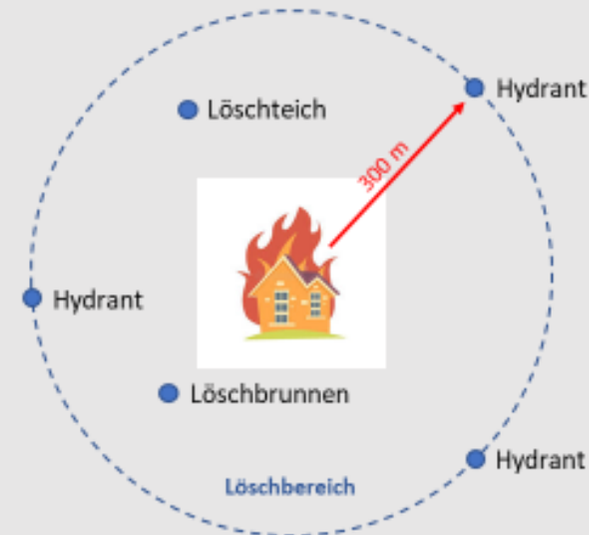
DVGW Arbeitsblatt W 405

Löschbereich

- Umkreis (Radius) $r = 300\text{ m}$
- sämtliche Löschwasserentnahmestellen im Löschbereich werden erfasst

Beispiel:

- Ermittelter Löschwasserbedarf = $192\text{ m}^3/\text{h}$
- $\rightarrow 3.200\text{ l} = 4 * 800\text{ l/min}$ innerhalb des
- Löschbereiches
- Forderung nach W 405 erfüllt



Anlage 3 – Planungskostenübersicht

Bezeichnung der Löschwasserentnahmestelle	Größe/Entnahmemenge/Ergiebigkeit	Flächenbedarf	geschätzte Baukosten
künstlich angelegter Löschwasserteich nach DIN 14210	mind. 1.000 m ³ (für kleinere Löschwasserteiche ist der Nachweis der erforderlichen Löschwassermenge zu erbringen)	je nach Größe ab ca. 200 m ² (Folienlöschteich 75 m ³)	je nach Größe und Art der Ausführung ab ca. 20.000 €
Löschwasserbrunnen nach DIN 14220	Klein, 400 – 800 l/min (24 m ³ /h – 48 m ³ /h)	je nach Ausführung (tiefer als 7,5 m mit Tiefpumpe), mit oder ohne Elektro-Anschluss ca. 2 m ² – 4 m ² notwendig	je nach Bohrtiefe (in der Regel zwischen 15 m - 45 m) und nach Art der Ausführung ca. 15.000 – 25.000 €
	Mittel ¹⁾ (über 800 – 1.600 l/min bzw. 96 m ³ /h)		je nach Bohrtiefe (in der Regel zwischen 15 m - 45 m) und nach Art der Ausführung ca. 20.000 – 35.000 €
	Groß ¹⁾ (über 1.600 l/min bzw. > 96 m ³ /h)		je nach Bohrtiefe (in der Regel zwischen 15 m - 45 m) und nach Art der Ausführung ca. 25.000 – 50.000 €
unterirdische Löschwasserbehälter nach DIN 14230	Klein (75 m ³ – 150 m ³)	je nach Ausführung als Rundbehälter kreisförmig, als Rundbehälter länglich oder als eckiger Flachbehälter ca. 40 m ² - 250 m ²	ca. 60.000 – 70.000 €
	Mittel (150 m ³ – 300 m ³)		ca. 70.000 – 90.000 €
	Groß (> 300 m ³)		ca. 90.000 – 120.000 €
Löschwasser-Sauganschluss nach DIN 14244 / Löschwasserentnahmestelle aus einem offenen Gewässer mit Bewegungsfläche	in der Regel unbegrenzt, jedoch mind. > 800 l/min bzw. > 48 m ³ /h	je nach örtlichen Verhältnissen, jedoch mind. Bewegungsfläche nach DIN 14090 von 7 m x 12 m notwendig	je nach Ausführung mit Saugrohr oder Saugschacht sowie mit Bewegungsfläche ab ca. 10.000 €

¹⁾ Für Feuerlöschbrunnen tiefer als 7,5 m und Entnahmemenge > 48 m³/h sind in der Regel größer dimensionierte Tiefpumpen erforderlich (> 5 kW). Hierfür sind im Normalfall die tragbaren Stromerzeuger der Feuerwehr nicht ausreichend, eventuell ist ein fest installierter Stromanschluss erforderlich.

Anlage 4 – Beispiele für Löschwasserentnahmestellen



Abbildung 34 Unterflurhydrant mit Standrohr



Abbildung 35 Unterirdischer Löschwasserbehälter



Abbildung 36 Löschwasserbrunnen mit Tiefpumpe



Abbildung 37 Löschwasserbrunnen ohne Tiefpumpe

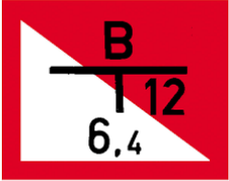
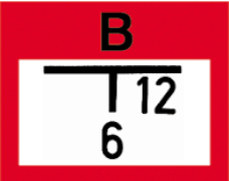
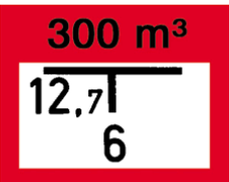
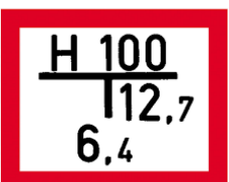


Abbildung 38 Feuerlöschteich mit Saugstelle



Abbildung 39 Entnahmestelle am offenen Gewässer

Anlage 5 – Beispiele für Hinweisschilder

Schild	Beschreibung
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Löschwasserbrunnen mit Tiefpumpe“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Löschwasserbrunnen für Saugbetrieb“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Entnahmestelle eines Löschwasserbehälters“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Unterflurhydrant“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Saugstelle zur Löschwasserentnahme“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Löschwasserentnahmestelle für die Feuerwehr“</p>
	<p>Hinweisschild nach DIN 4066 „Saugstelle zur Löschwasserentnahme“</p>