

| | | |
|---|---------------|--|
| Beschlussvorlage | | Vorlage-Nr: 2025/KU/023 |
| Federführend: Ordnungsamt | | Status: öffentlich Datum: 20.08.2025 Verfasser: Herr H. Jähnke FBL: Hannes Jähnke |
| Fortschreibung der Brandschutzbedarfsplanung des Amtes Malchin am Kummerower See | | |
| Behandlung | Termin | Beratungsfolge |
| Öffentlich | 22.09.2025 | Gemeindevertretung der Seegemeinde Kummerow |

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung stimmt dem Entwurf der Fortschreibung der BBP des Amtes Malchin am Kummerower See für die Seegemeinde Kummerow zu.

Sach- und Rechtslage:

Allgemeines:

Der Brandschutzbedarfsplan (BBP) des Amtes Malchin am Kummerower See wurde am 27.02.2019 beschlossen. Mit diesem Plan wurde nachgewiesen, dass die Feuerwehren des Amtsbereiches personell- und materiell technisch einsatzbereit sind und die Aufgabe zum Schutz von Leib und Leben sowie Hab und Gut unserer Bürger gewährleisten können. Aufgrund einer durchgeführten Risikoanalyse wurde festgestellt, dass die Standort-, Fahrzeug- und Personalstruktur planerisch eine sehr gute Abdeckung des Amtsgebietes ermöglichen.

Notwendigkeit:

Da sich im Laufe der Jahre aber Änderungen der Voraussetzungen einstellen können, muss in angemessenen Zeiträumen eine Anpassung der Planung erfolgen. Aus Sicht der Verwaltung hat sich die Risikostruktur des Amtes seit 2019 nicht wesentlich verändert.

Bevölkerungs- und Gewerbestruktur Amt:

Im Amtsbereich gab es in den letzten Jahren kein Bevölkerungswachstum und keine industriellen oder gewerblichen Neuansiedlungen, die Einfluss auf die Struktur einer Feuerwehr hätten. Eine Ausweitung der Einsatzkapazitäten ist daher nicht erforderlich. Die Fortschreibung der Brandschutzbedarfsplanung konzentriert sich somit auf:

- die **Aktualisierung des Fuhrparks**,
- die **Sanierung von Gerätehäusern**,
- sowie die **Überwachung des Personalbestandes** und der Qualifikationen.

Damit kann nachgewiesen werden, dass im Amtsbereich einsatzfähige Wehren vorgehalten werden und welcher Bedarf an Ausrüstung für die kommenden fünf Jahre notwendig ist. Diese Angaben sind insbesondere wichtig für die Beantragung von Fördermitteln beim Landkreis Mecklenburgische Seenplatte (MSE) und dem Land Mecklenburg-Vorpommern (M-V).

Personalentwicklung Amt:

Der Personalbestand hat sich im Amtsbereich stabil bei etwa **180 aktiven Mitgliedern** gehalten.

Eine Überalterung der Einsatzkräfte ist bisher nicht zu erkennen.

Das Durchschnittsalter hat sich von 37 auf 36 Jahre verringert.

Bei den Qualifikationen ist ein Rückgang bei Atemschutzgeräteträgern und Maschinisten festzustellen.

Auch im Bereich der Führungskräfte besteht Qualifizierungsbedarf.

Für die **Feuerwehr Kummerow** bedeutet dies, dass die Nachwuchsgewinnung sowie die gezielte Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern und Maschinisten weiterhin Priorität haben müssen, um die Einsatzbereitschaft langfristig sicherzustellen.

Gerätehäuser Amt:

Im Bereich der Feuerwehrgerätehäuser besteht dringender Sanierungs- bzw. Erweiterungs- oder Neubaubedarf:

- Malchin, Gielow, Basedow

Die Maßnahmen sind notwendig, da zusätzliche Stellplätze benötigt werden und die Unfallverhütungsvorschriften teilweise nicht mehr eingehalten werden können.

Fahrzeuge Amt:

Derzeit laufen folgende Beschaffungen:

2 Großfahrzeuge (für Malchin und Neukalen)

1 Kleinfahrzeug (für Kummerow)

Weiteres Verfahren:

Das vorgelegte Konzept muss vor einer Abstimmung durch den Amtsausschuss mit den einzelnen Wehrleitungen besprochen und anschließend den Gemeindevertretungen zur Einvernehmenserteilung vorgelegt werden.

Finanzielle Auswirkungen:

Keine finanziellen Auswirkungen

Anlagen:

Entwurf Fortschreibung BBP AmaKS – Seegemeinde Kummerow

**Fortschreibung der Brandschutzbedarfsplanung (BBP)
des Amt Malchin am Kummerower See
in der Fassung vom 27.02.2019.**

In der Beschlussfassung des Amtsausschusses des Amtes Malchin am Kummerower See vom XX.XX.2025



Kapitelübersicht

| | |
|--|--------------|
| Fortschreibung der Brandschutzbedarfsplanung | |
| Kapitel 1: Einleitung | 3 |
| Kapitel 2: Risikostruktur | 4 |
| Kapitel 3: Personal der Feuerwehr | 6-8 |
| Kapitel 4: Standorte der Feuerwehr | 9-11 |
| Kapitel 5: Fahrzeugkonzept | 12-15 |
| Kapitel 6: Löschwasserversorgung | 16 |

1. Einleitung

Einleitung

Gemäß § 2 Abs. 1 Brandschutzgesetz M-V (BrSchG M-V) sind die Gemeinden verpflichtet, eine Brandschutzbedarfsplanung (BBP) zu erstellen und auf dieser Basis eine für den abwehrenden Brandschutz und die Technische Hilfeleistung leistungsfähige öffentliche Feuerwehr aufzustellen, auszurüsten, zu unterhalten und einzusetzen.

Die Gemeinden des Amtes Malchin am Kummerower See, haben durch Beschluss einen gemeinsamen BBP aufgestellt. Hierbei wurden die Vorgaben des BrSchG M-V und die Hinweise aus den Mitgliedsgemeinden berücksichtigt. Die LUELF & RINKE Sicherheitsberatung GmbH erstellte schließlich den BBP. Die aktuelle Fassung des BBP des Amtes Malchin am Kummerower See wurde am 27.02.2019, nach Zustimmung aller Gemeindevertretungen, im Amtsausschuss beschlossen. Nach fünf Jahren ist es nun an der Zeit, die Planung zu aktualisieren und anzupassen. Wesentliche Änderungen beim Gefahrenpotential hat es außer in der Gemeinde Basedow seit der Erstellung nicht gegeben. Die Fortschreibung des BBP beschränkt sich aus diesem Grund fast ausschließlich auf die erforderlichen Maßnahmen zur Aktualisierung des Fuhrparkes und zur Modernisierung der Gerätehäuser. Auch der Mitgliederbestand, deren aktuelle Qualifikationen und die Löschwasserversorgung werden in diesem Zusammenhang genauer betrachtet.

Das vorliegende Dokument stellt die Fortschreibung des Brandschutzbedarfsplan für das Amt Malchin am Kummerower See zur Aufgabenerfüllung gemäß Gesetz über den Brandschutz und die Technischen Hilfeleistungen durch die Feuerwehren für Mecklenburg-Vorpommern (Brandschutzbedarfsplan nach §2 Abs. 1 BrSchG) dar.

Malchin am Kummerower See sind rein ehrenamtlich organisierte Freiwillige Feuerwehren. Sie gliedern sich in 6 Gemeindewehren mit 7 Standorten. Insgesamt gehören der Feuerwehr rund 180 ehrenamtliche Einsatzkräfte an.

1. Einleitung

Risikostruktur

Das Amt Malchin am Kummerower See hat rund 11.900 Einwohner. Durch auspendelnde Arbeitnehmer liegt die Tagesbevölkerung bei rd. 11.300 Personen. Das Amtsgebiet ist geprägt von einem hohen Anteil an Wald- und landwirtschaftlichen Flächen. Dementsprechend heterogen sind die Siedlungsflächen. Städtische Strukturen finden sich in Malchin und Neukalen, wohingegen in den umliegenden Gemeinden Einfamilienhäuser prägend für die Wohnbebauung sind. Vorwiegend in den Städten sind, neben der Wohnbebauung, auch Sonderobjekte maßgeblich für die Bewertung der Brandgefahren, z.B. verschiedene Alten- und Pflegeheime sowie Handwerks- und Gewerbeobjekte. Die Einsatzentwicklung der Jahre 2020 bis 2024 zeigt eine steigende Tendenz an Einsätzen pro Jahr. Durchschnittlich ereigneten sich in den vergangenen 5 Jahren rund 140 Einsätze pro Jahr mit der üblichen Schwankungsbreite. Herausstechend ist das Jahr 2022 mit 257 Einsätzen.

Feuerwehrstruktur

Die Feuerwehren der Mitgliedsgemeinden des Amtes Malchin am Kummerower See sind rein ehrenamtlich organisierte Freiwillige Feuerwehren. Sie gliedern sich in 6 Gemeindefeuerwehren mit 7 Standorten. Insgesamt gehören der Feuerwehr rund 180 ehrenamtliche Einsatzkräfte an.

Planungsgrundlagen

Die definierten Anforderungen der Schutzziele Brandeinsatz und Technische Hilfeleistung differenzieren nach den örtlichen Verhältnissen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Die Hinweise zur Brandschutzbedarfsplanung des Landes M-V werden in den entsprechenden Bereichen eingehalten. Beispielsweise resultiert, dass bei relevanten Einsatzstichwörtern in Abhängigkeit vom jeweiligen örtlichen Risikopotenzial die ersten Einsatzkräfte in definierter Stärke spätestens 8 oder 10 Minuten nach der Alarmierung an der Einsatzstelle eingetroffen sein müssen.

2. Risikostruktur

Risikostruktur Amt Malchin

Das Amt Malchin am Kummerower See hat rund 11.900 Einwohner. Durch auspendelnde Arbeitnehmer liegt die Tagesbevölkerung bei etwa 11.300 Personen.

Das Amtsgebiet ist geprägt von einem hohen Anteil an Wald- und landwirtschaftlichen Flächen (rund 80 %). Dementsprechend heterogen ist die Flächennutzung. In den Städten Malchin und Neukalen sind im Hinblick auf die Bebauung städtische Strukturen mit hohen Einwohnerdichten vorzufinden. In anderen Gemeinden sind Einfamilienhäuser prägend für die Wohnbebauung, mit teilweise relativ kleinen Ortsteilen (< 100 Einwohner).

In den Stadtgebieten sind, neben der Wohnbebauung, vor allem Sonderobjekte maßgeblich für die Bewertung der Brandgefahren.

Zu nennen sind insbesondere das Klinikum, verschiedene Alten- und Pflegeheime sowie Industrie- und Gewerbeobjekte. Letztgenannte Flächen treten insbesondere im Norden der Stadt Malchin auf. Dort sind im Wesentlichen Gefahren der Bereiche „Technische Hilfe“ und „ABC“ vorzufinden.

Spezifische ABC-Gefahren weisen insbesondere die Unternehmen Cargill und Saria auf.

Relevante Gefahren hinsichtlich technischer Hilfeleistungseinsätze sind aufgrund der Bundesstraße, des weiteren Straßennetzes und der Bahnstrecke flächendeckend vorhanden.

Die vorhandenen Gewässer haben nicht nur aufgrund von Ertrinkungsgefahren Einfluss auf das Gefahrenpotenzial, sondern auch durch Hochwassergefahren.

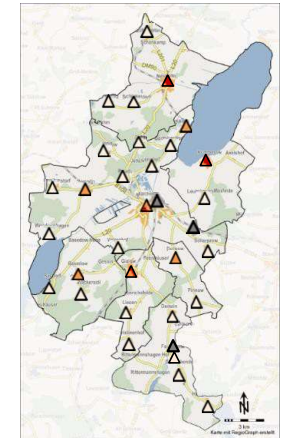
Die Einsatzentwicklung der Jahre 2020 bis 2024 zeigt eine gleichbleibende Tendenz an Einsätzen pro Jahr.

Durchschnittlich ereigneten sich in den vergangenen 5 Jahren rund 140 Einsätze pro Jahr. Das Jahr 2022 sticht mit einer höheren Anzahl von 257 Einsätzen heraus.

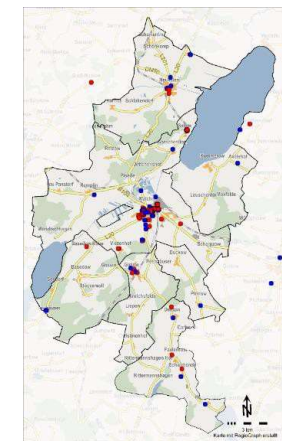
Der Großteil der Einsätze ereignet sich im Stadtgebiet Malchin, gefolgt von Neukalen und Gielow. Die übrigen Einsatzstellen sind verteilt über das gesamte Amtsgebiet.

Die Analyse der Risikostruktur zeigt ein höheres Risiko in den Städten Malchin und Neukalen, sowie in den Ortschaften Gielow und Kummerow.

Gefahrenklassen



Verteilung der Einsatzstellen



3. Personal der Feuerwehr

Struktur IST-Zustand: Personal der Feuerwehr - Altersverteilung

Das Durchschnittsalter liegt, bezogen auf die gesamte Feuerwehr, bei 36 Jahren. In den nächsten 5 Jahren scheidet aufgrund der Regel-Altersgrenze (67 Jahre) vier Freiwillige Kräfte aus dem Einsatzdienst der Feuerwehr aus.

Die Verfügbarkeit von freiwilligen Kräfte ist Mo.-Fr. tagsüber eingeschränkt. Unter der Zugrundelegung der Arbeitsorte sind 51 % nicht verfügbar. Im Amtsgebiet sind insgesamt 79 Kräfte verfügbar. Ein großer Teil hiervon arbeitet jedoch zentral in Malchin. Einzelne Einheiten sind planerisch nicht in der Lage selbstständig die Mindeststärken gemäß der Schutzziele zu erfüllen.

Die eingeschränkte Tagesverfügbarkeit der freiwilligen Kräfte wirkt sich in diesem Zeitbereich verschärfend auf die reduzierte Verfügbarkeit der notwendigen Schlüsselqualifikationen aus.

| Nr. | Einheit | Anzahl Aktive | Altersverteilung | | | | | | | | | | Durchschnittsalter |
|-----|---------------|---------------|------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|--------------------|
| | | | 16 – 35 Jahre | | 36 - 45 Jahre | | 46 -55 Jahre | | 56 - 60 Jahre | | 61 - 65 Jahre | | |
| | | | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % | |
| 1 | Malchin | 33 | 16 | 48% | 8 | 24% | 6 | 18% | 3 | 9% | 0 | 0% | 35 |
| 2 | Remplin | 9 | 4 | 44% | 3 | 33% | 1 | 11% | 1 | 11% | 0 | 0% | 37 |
| 3 | Neukalen | 43 | 21 | 49% | 10 | 23% | 9 | 21% | 1 | 2% | 2 | 5% | 36 |
| 4 | Gielow | 29 | 16 | 55% | 6 | 21% | 3 | 10% | 3 | 10% | 1 | 3% | 36 |
| 5 | Kummerow | 17 | 7 | 41% | 6 | 35% | 2 | 12% | 0 | 0% | 1 | 6% | 39 |
| 6 | Basedow | 22 | 11 | 50% | 6 | 27% | 1 | 5% | 3 | 14% | 1 | 5% | 37 |
| 7 | Faulenrost | 20 | 9 | 45% | 3 | 15% | 7 | 35% | 0 | 0% | 0 | 0% | 37 |
| 8 | Einpendler | 9 | 5 | 56% | 4 | 44% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 31 |
| | Gesamt | 182 | 89 | 49 % | 46 | 25 % | 29 | 16 % | 11 | 6 % | 5 | 3 % | 36 |

3. Personal der Feuerwehr

Struktur IST-Zustand: Personal der Feuerwehr

Die folgenden Tabelle weist den aktuellen Bestand an Einsatzkräften mit Schlüsselqualifikationen aus.

| Nr. | Einheit | Anzahl Aktive | Atemschutzgeräteträger (AGT) | | Maschinisten (Ma) | | DLK-Maschinisten (Ma-DLK) | | LKW-Führerschein (für < 7,5 t) | | LKW-Führerschein (3,5 t - 7,5 t) | |
|-----|---------------|---------------|------------------------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------------|------------|--------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| | | | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % |
| 1 | Malchin | 33 | 16 | 48 % | 14 | 39 % | 10 | 28 % | 14 | 39 % | 14 | 39 % |
| 2 | Remplin | 9 | 3 | 33 % | 5 | 56 % | 2 | 6 % | 3 | 8 % | 3 | 8 % |
| 3 | Neukalen | 43 | 15 | 35 % | 10 | 23 % | 0 | 0 % | 10 | 28 % | 12 | 33 % |
| 4 | Gielow | 29 | 10 | 34 % | 7 | 24 % | 0 | 0 % | 3 | 8 % | 6 | 17 % |
| 5 | Kummerow | 17 | 5 | 29 % | 1 | 6 % | 0 | 0 % | 6 | 17 % | 7 | 19 % |
| 6 | Basedow | 22 | 6 | 27 % | 5 | 23 % | 0 | 0 % | 3 | 8 % | 6 | 17 % |
| 7 | Faulenrost | 20 | 7 | 35 % | 11 | 55 % | 0 | 0 % | 8 | 22 % | 8 | 22 % |
| 8 | Einpendler | 9 | 4 | 44 % | 4 | 44 % | 0 | 0 % | 3 | 8 % | 3 | 8 % |
| | Gesamt | 182 | 66 | 40 % | 57 | 34 % | 12 | 7 % | 50 | 30 % | 59 | 36 % |

3. Personal der Feuerwehr

Struktur IST-Zustand: Personal der Feuerwehr

Die folgenden Tabelle weist den aktuellen Bestand an Einsatzkräften mit Führungsqualifikationen aus.

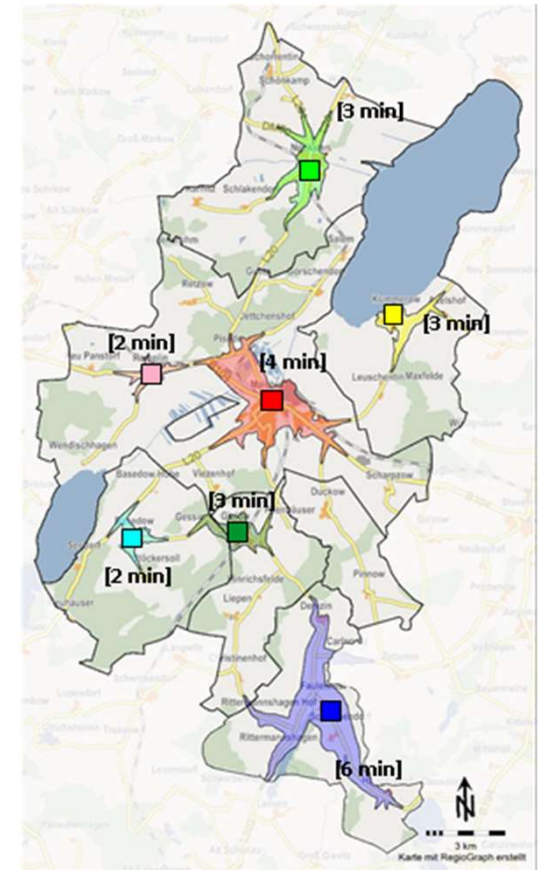
| Nr. | Einheit | Anzahl Aktive | Gruppenführer (GF) | | Zugführer (ZF) | | Führer von Verbänden (VF) | |
|-----|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|------------|
| | | | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % |
| 1 | Malchin | 33 | 8 | 24 % | 5 | 14 % | 4 | 11 % |
| 2 | Remplin | 9 | 4 | 44 % | 1 | 11 % | 1 | 3 % |
| 3 | Neukalen | 43 | 6 | 14 % | 2 | 5 % | 0 | 0 % |
| 4 | Gielow | 29 | 2 | 7 % | 1 | 3 % | 0 | 0 % |
| 5 | Kummerow | 17 | 1 | 6 % | 0 | 0 % | 0 | 0 % |
| 6 | Basedow | 22 | 5 | 23 % | 0 | 0 % | 0 | 0 % |
| 7 | Faulenrost | 20 | 2 | 10 % | 1 | 5 % | 0 | 0 % |
| 8 | Einpendler | 9 | 4 | 44 % | 2 | 22 % | | 0 % |
| | Gesamt | 182 | 32 | 19 % | 12 | 7 % | 5 | 3 % |

4. Standorte der Feuerwehr

Struktur IST-Zustand: Standorte der Feuerwehr

Zur Abdeckung der im Zusammenhang bebauten Stadt- und Ortsteile (Kernbereiche) sind von den Standorten Fahrzeiten von 2 bis 6 Minuten notwendig. Die übrigen peripheren Bereiche der Gemeindegebiete, welche nicht innerhalb dieser Fahrzeiten erreicht werden, sind im Vergleich nicht oder nur dünn besiedelt. Zur Erreichung der dünn besiedelten Bereiche sind planerisch Fahrzeiten von 4 bis 7 Minuten erforderlich.

Die Auswertung der Wohnorte der freiwilligen Kräfte zeigt, dass im Wesentlichen eine gute Zuordnung der Wohnorte zu den Standorten festgestellt werden kann. Bei der Verknüpfung der erforderlichen Fahrzeiten zur Gebietsabdeckung und der planerischen Ausrückzeit der einzelnen Standorte auf Basis der Wohnortverteilung zeigen sich größtenteils gute Werte. Die Ausrückzeit der meisten Standorte ist auch unter Berücksichtigung einer Reserve für „Rüstzeit“ und Funktionsstärke hinreichend um das zugehörige Einsatzgebiet innerhalb der angestrebten Eintreffzeiten zu erreichen. Lediglich von den Standorten Remplin und Kummerow gelingt es planerisch nicht, die im Zusammenhang besiedelten Gebiete zeitgerecht mit einer selbstständigen taktischen Einheit zu erreichen. Dies ist in der geringen Personalstärke der jeweiligen Einsatzabteilungen begründet und wirkt hinsichtlich des SOLL-Konzeptes verschärfend auf den Bedarf an Personalgewinnungsmaßnahmen.



4. Standorte der Feuerwehr

Gerätehaus Kummerow

| Baujahr FwGH | 1950er | An-/Umbau | 2002 | | |
|---|--------------------|----------------|--------------|-------------|----------|
| Fahrzeugstellplätze | | | | | |
| | Stellplätze | belegt durch | zusätzlich | Bewertung | |
| Stellplatz "groß" (4,5 x 12,5m lt. U | 1 | GW-S | STA | [Green] | |
| Stellplatz "klein" (4,5 x 10m lt. UV | 1 | TSF-W | | | |
| Abstände | hinreichend | | | [Yellow] | |
| Abgasabsaugung | nicht vorhanden | | | [Red] | |
| Druckluftherhaltung | nicht vorhanden | | | [Yellow] | |
| Ladeerhaltung | vorhanden | | | [Green] | |
| Umkleidemöglichkeiten | | | | | |
| | Lage | Trennung ♂ / ♀ | Trennung s/w | Kapazität | |
| Einsatzkräfte | separater Raum | nein | nein | hinreichend | [Yellow] |
| Jugendfeuerwehr | keine JF vorhanden | | | | |
| sanitäre Anlagen | | | | | |
| | Lage | Trennung ♂ / ♀ | Trennung s/w | Kapazität | |
| Toiletten | EG | ja | nein | hinreichend | [Yellow] |
| Duschen | nicht vorhanden | | | | [Red] |
| Bemerkungen | | | | | |
| Der Standort ist für die Personalstärke und zur Abwicklung des perspektivischen Einsatzgeschehens grundsätzlich funktional, erfüllt jedoch nicht mehr die Anforderungen der UWW. Für den eigentlich geforderten Personalbedarf ist das Gerätehaus nicht mehr ausreichend. | | | | | |



| Werkstätten / Lagerräume / Funktionsräume | | |
|--|--|----------|
| Schulungsraum | hinreichend | [Green] |
| Bürraum | nicht vorhanden | [Red] |
| Teeküche | vorhanden | [Green] |
| Werkstatt allgemein | nicht vorhanden | [Red] |
| Lagermöglichkeiten | hinreichend | [Red] |
| Infrastruktur | | |
| Alarmparkplätze | tlw. Öffentlich, nicht ausreichend | [Red] |
| Alarm Ein- & Ausfahrt | nicht baulich getrennt, aber kreuzungsfrei | [Yellow] |
| Laufwege im FwGH | weitgehend kreuzungsfrei | [Green] |
| EDV / Kommunikation | vorhanden | [Red] |
| Notstromversorgung | nicht vorhanden, beauftragt | [Red] |

4. Standorte der Feuerwehr

Maßnahmen im Bereich der Standortstruktur

Festgestellte Handlungsbedarfe an den Standorten, die eine unmittelbare Gefährdung der Einsatzkräfte zur Folge haben, sind unmittelbar zu beheben.

Die weiteren Maßnahmen wurden, unter Berücksichtigung bereits vorliegender Planungen, hinsichtlich der Priorität und Umsetzbarkeit bewertet und in eine Maßnahmenliste überführt.

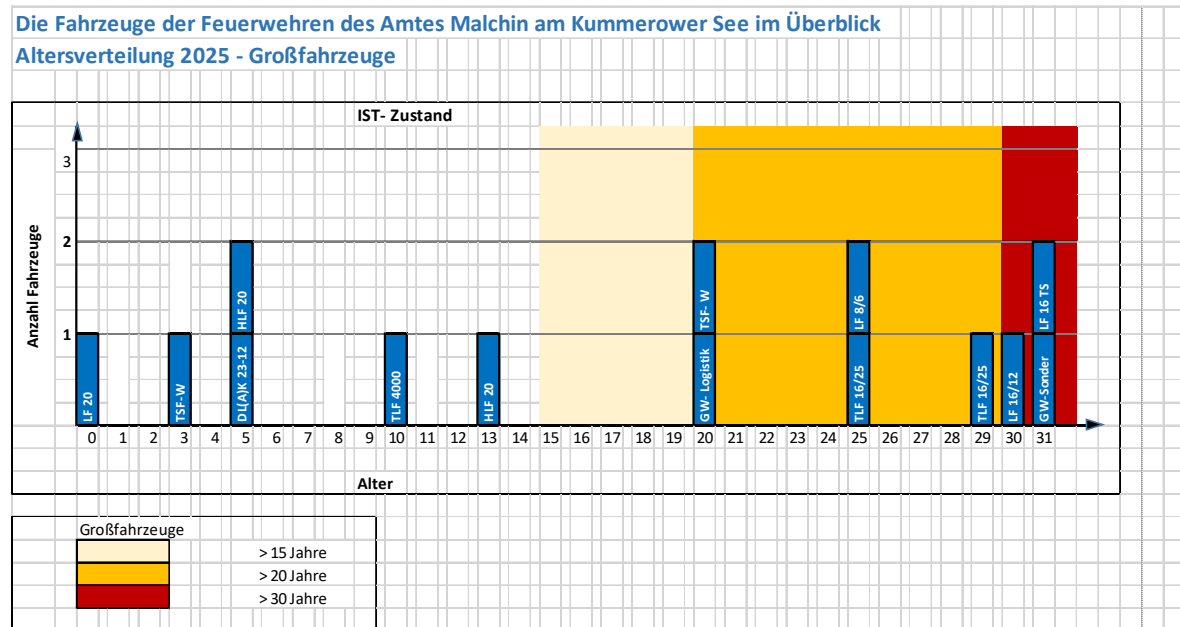
1. Errichtung zusätzlicher Stellplätze am Standort Malchin
2. Schaffung zusätzlicher Lagerflächen am Standort Malchin
3. Schwarz / Weiß- Trennung, Schaffung weiterer Umkleidekapazitäten und sanitärer Einrichtungen
- 1.-3. Sanierung bzw. Erneuerung des Standortes Malchin
4. Einrichtung eines weiteren Stellplatzes und Prüfung der Vergrößerung des Umkleidebereichs am Standort Basedow
5. Erweiterung bzw. Erneuerung des Standortes Gielow
6. Netzwerkanschluss bzw. Ausbau aller Gerätehäuser
7. Notstrom- Einspeisung / Versorgung aller Standorte
8. Schwarz / Weiß- Trennung an allen Standorten

An allen Standorten sind grundsätzliche regelmäßige Maßnahmen im Rahmen der allgemeinen Bauunterhaltung erforderlich.

5. Fahrzeugkonzept

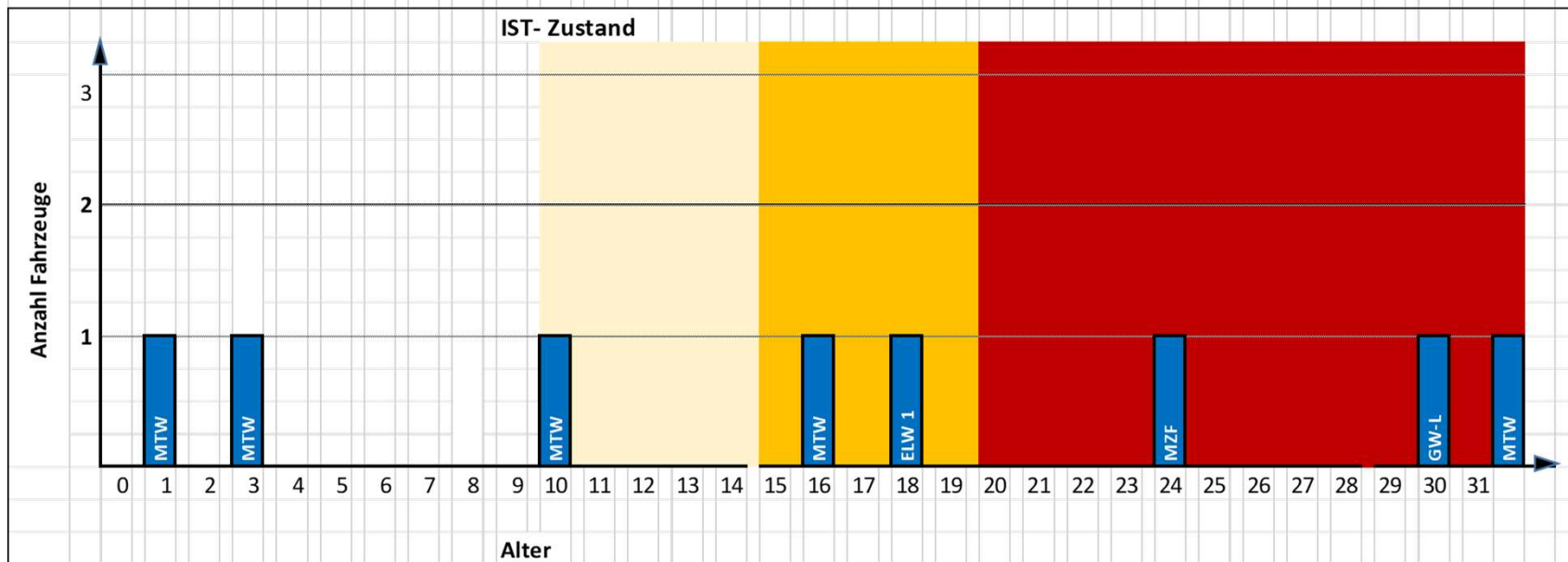
Struktur IST-Zustand: Fahrzeuge und Technik

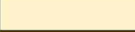


Die Grundausstattung jeder Einheit ist mindestens ein Löschfahrzeug mit Staffelbesetzung und einem Löschwassertank (≥ 500 Liter). Zur Förderung von Wasser über lange Wegstrecken werden an allen Standorten Schlauchanhänger vorgehalten. Zudem befindet sich im Bestand der Feuerwehr Faulenrost ein GW-Logistik mit 2 TS, in Malchin ein LF 20 und in Remplin ein FwA TS. Für Einsätze auf Gewässern werden in Malchin und Neukalen jeweils ein Rettungsboot und zusätzlich in Malchin noch ein Mehrzweckboot des Landkreises vorgehalten. Das Boot aus Neukalen wird im Kummerower See wasserliegend vorgehalten. In der Detailbetrachtung der Großfahrzeuge ist festzustellen, dass das mittlere Alter der Fahrzeuge vergleichsweise hoch ist. Dies ist vor allem auf die Überalterung eines Teils des Fuhrparks zurückzuführen.



5. Fahrzeugkonzept

Die Fahrzeuge der Feuerwehren des Amtes Malchin am Kummerower See im Überblick
Altersverteilung 2025 - Kleinfahrzeuge



| Kleinfahrzeuge | |
|---|------------|
|  | > 10 Jahre |
|  | > 15 Jahre |
|  | > 20 Jahre |

5. Fahrzeugkonzept

Fahrzeug-Soll-Konzept

Hier als Abbildung zusehen ist der gesamte Fahrzeugbestand der Wehren im Amt Malchin am Kummerower See mit den entsprechenden Maßnahmen im Fahrzeugkonzept.

| Einheit / Standort | Anzahl Aktive | Ist | Baujahr | Alter | Soll | | Bemerkung | |
|--------------------|---------------|---------------|---------|-------|---------------------|---------------|------------------------|---------------|
| | | | | | kurz/ mittelfristig | langfristig | | |
| Malchin | 31 | LF 16/12 | 1994 | 30 | HLF 20 | HLF 20 | | |
| | | LF 20 | 2024 | 1 | | LF 20 | | |
| | | TLF 4000 | 2015 | 10 | | TLF 4000 | | |
| | | DLA (K) 23/12 | 2020 | 5 | | DLK 23/12 | | |
| | | GW-Logisik | 2005 | 20 | GW-L 2 | | | |
| | | ELW 1 | 2007 | 18 | ELW 1 | | | |
| | | MTW | 2009 | 16 | | MTW | | |
| | | MZB | | | | | Kat-FZ LK MSE | |
| | | RettB | 2006 | 17 | RettB | RettB | | |
| | | FwA Öl | 1993 | 32 | n. Bedarf | n. Bedarf | | |
| Remplin | 9 | FwA Pulver | 2014 | 11 | | n. Bedarf | | |
| | | TLF 16/25 | 2000 | 25 | MLF | MLF | | |
| | | MZF | 2001 | 24 | MTW | MTW | | |
| | | FwA Schlauch | 1971 | 54 | n. Bedarf | | | |
| | | FwA TS | | | n. Bedarf | | | |
| Neukalen | 39 | HLF 20 | 2012 | 13 | | HLF 20 | | |
| | | LF 16/TS | | | | | Kat-FZ LK MSE | |
| | | MTW | 2015 | 10 | | TLF 3000 | TLF 3000 n Beschaffung | |
| | | FwA Schlauch | 34 | | | | n. Bedarf | |
| | | RettB | 2017 | 8 | | | RettB | |
| Gielow | 28 | TLF 16/25 | 1996 | 29 | TLF 3000 | TLF 3000 | | |
| | | HLF 20 | 2020 | 5 | | HLF 20 | | |
| | | MTW | 2024 | 1 | | MTW | | |
| | | CBRN-Erkunder | | | | CBRN-Erkunder | CBRN-Erkunder | Kat-FZ LK MSE |
| | | GW-Dekon | | | | | GW-Dekon | Kat-FZ LK MSE |
| Kummerow | 15 | FwA Schlauch | | | | | | |
| | | TSF-W | 2022 | 3 | | TSF-W | | |
| | | GW-Sonder | 1994 | 31 | MTW | | | |
| Basedow | 21 | FwA Schlauch | 1964 | 61 | n. Bedarf | | | |
| | | LF 8/6 | 2000 | 25 | LF 10 | | | |
| | | MTW | 2022 | 3 | | MTW | | |
| Faulenrost | 23 | FwA Schlauch | 2003 | 22 | FwA Log. | | | |
| | | TSF-W | 2005 | 20 | TSF-W | TSF-W | | |
| | | GW-Logisik | 1995 | 30 | MZF | MZF | | |
| | | FwA Schlauch | 2025 | 0 | n. Bedarf | | | |

5. Fahrzeugkonzept

Maßnahmen im Bereich der Fahrzeuge - Umsetzungskonzept

Folgende Maßnahmen sind im Bereich der Fahrzeuge umzusetzen (Basis: 5 Jahre Laufzeit des Feuerwehrbedarfsplans)*:

1. Beschaffung eines HLF 20 (Malchin) – in Beschaffung
2. Beschaffung eines TLF 3000 (Neukalen) – in Beschaffung
3. Beschaffung eines TLF 3000 (Gielow)
4. Beschaffung eines MTW (Kummerow)
5. Beschaffung eines MLF (Malchin)
6. Beschaffung eines LF 10 (Faulenrost)
7. Beschaffung eines ELW 1 (Amt/Malchin)
8. Beschaffung eines GWL 2 (Malchin)
9. Beschaffung eines LF 10 (Basedow)

*Die Reihenfolge der Nennung stellt keine Gliederung der Priorisierung dar, diese ist im Rahmen der Haushaltsaufstellungen durch die Feuerwehr zu erstellen.

6. Löschwasserversorgung

Löschwasserversorgung inkl. Übersicht offene Wasserentnahmestellen

In der Gemeinde Kummerow erfolgt die Löschwasserversorgung ausschließlich über offene Gewässer. Viele der Entnahmestellen befinden sich in keinem guten Zustand. Hier muss durch Entkrautung oder die Herrichtung von geeigneten Entnahmestellen nachgebessert werden.

| Nr. | Name | Stadtteil/Ortsteil | Beschreibung | Zufahrt | Zustand |
|-----|---------------------------|--------------------|----------------|---------|------------------------|
| 12 | Hafen | Kummerow | Kummerower See | Straße | gut |
| 13 | Badestelle hinter Schloss | Kummerow | Kummerower See | Straße | gut |
| 14 | Landwirtschaftsbetrieb | Kummerow | Teich | Weg | befriedigend |
| 15 | Dorf | Axelshof | Teich | Straße | mangelhaft |
| 16 | Dorf | Leuschentin | Teich | Straße | befriedigend, Krautung |
| 17 | Dorfstraße | Leuschentin | Teich | Straße | gut |
| 18 | Dorf | Leuschentin | Teich | Straße | gut, Krautung |
| 19 | Dorfstraße | Kummerow | Löschreich | Straße | befriedigend |
| 20 | Dorf | Maxfelde | Teich | Weg | schwer erreichbar |

