



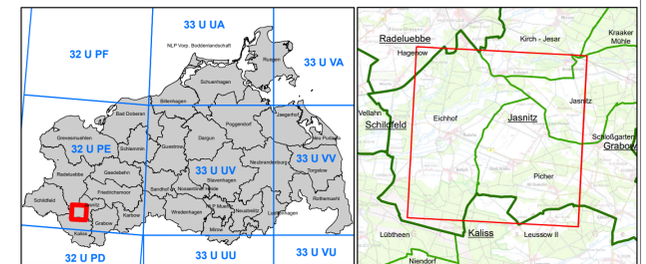
Übersicht Blattschnitt

Zeichenerklärung Fachinformationen

- Punktinformation**
- Rettungspunkt mit Kennung, beschildert oder unbeschildert
 - LUP 59-049**
 - Brücke, Traglast 40 t
 - Brücke, gegebenenfalls Traglast unter 40 t oder unbekannter Traglast
 - Wendestelle
 - Keine Wendestelle
 - Sensorstandort
- Löschwasserentnahmestellen**
- Brunnen (ohne nähere Informationen)
 - Saugbrunnen (Fördermenge in l/min)
 - Tiefbrunnen (Fördermenge in l/min und Angabe des benötigten Stromerzeugers in kVA)
 - Hydrant (Nennweite)
 - Saugstelle an offenem Gewässer
 - Löschwasserteich (Volumen in m³, wenn keine Informationen vorliegen, keine Angaben)
 - Unterirdischer Löschwasserteich (Volumen in m³, wenn keine Informationen vorliegen, keine Angaben)
 - Hubschrauber-Wasserentnahmestelle für flexible Behälter bis 5 m³
- Linieninformationen**
- Hauptwege für Lösch- und Rettungsfahrzeuge
 - Beschränkt befahrbare Wege für Lösch- und Rettungsfahrzeuge
 - Forstamtsgrenze
 - Abteilungs- / Reviergrenze
 - Wundstreifen
 - Brandschutzschiene mit Streckennummer und Kilometerangaben
 - Kampfmittelbelastete Flächen (Kategorie 2, 3)
 - Stark kampfmittelbelastete Flächen (Kategorie 4)
 - Sonstige Sperrbereiche (absolutes Betretungsverbot)
 - Militärischer Sicherheitsbereich

Nutzungsanleitung für den Umgang mit dem UTMREF Koordinatensystem

1-km-Quadrat	Zahlenangabe ermitteln (Genauigkeit auf 100 Meter) 1. Ordnung: Ziffer an der Gitterlinie westlich des Ortes ablesen und Abstand zwischen den Gitterlinien und Ort in Zehnteln (100 m) ermitteln: 55 4 2. Nachzahl: Ziffer an der Gitterlinie südlich des Ortes ablesen und Abstand zwischen den Gitterlinien und Ort in Zehnteln (100 m) ermitteln: 92 2 Beispiel: PD 554 922
100-km-Quadrat-Bezeichnung	100-km-Quadrat ermitteln Die Angabe besteht aus zwei Buchstaben, die der Karte entnommen werden können. Die nachfolgende Darstellung ist der übliche Standard. Beispiel: PD 554 922
Zonenfeldbezeichnung	Vollständige UTMREF-Angabe Es wird zusätzlich die Zonenfeldbezeichnung vorangestellt. Beispiel: 32U PD 554 922
Digitalfunkgerät	Positionsdaten aus dem Digitalfunkgerät BOS Die Positionsdaten werden auf den Digitalfunkgeräten auf 1 Meter genau angezeigt. Für die Darstellung einer Genauigkeit auf 100 Meter, wird die Zonenfeldbezeichnung weggelassen und die jeweils letzten beiden Ziffern des Ost- und des Nordwerts angeschrieben: 49U PD 5544 92248 Beispiel: PD 554 922



Übersicht Forstämter und UTMREF Planquadrate Forststruktur mit Forstämtern und Forstrevieren im Blattschnitt



Maßstab 1 : 25.000

Herausgeber und Bearbeitung: Landesforstamt Mecklenburg-Vorpommern
17139 Malchin, Fritz-Reuter-Platz 9, Tel. 03994 235-0

Mit Beiträgen von: © BfN – Sparte Bundesforst <2017> © GeoBasis-DE/MV <2022>
© MFL MV <2022> © GeoBasis-DE/BKG <2022>
© Zentrum für Geoinformationssysteme der Bundeswehr (ZGeoBW) Stand 8/2021
© Deutsche Bahn AG Stand 4/2022

Topographie: Topographische Karte des Landes MV 25.000
Die Vervielfältigung erfolgt mit Genehmigung des Landesamtes für innere Verwaltung (LAIW).

Koordinaten: Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen
Gitterabstand: 1. UTMREF Gitterabstand 1km
2. UTM-Zone 33 Gitterabstand 5km
3. WGS 84, geographisch (Grad, Minuten, Sekunden)

Stand: Lagebezugssystem: ETRS89, Ellipsoid WGS84, UTM-Zone 32
01.03.2023

Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt und darf ausschließlich für dienstliche Zwecke genutzt werden. Eine Vervielfältigung - auch in Auszügen - ist nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig.



- Siedlung**
- LÜBZ** Name einer Stadt
LANKOW Name eines Stadtteils
MITTE Name eines Stadtbezirks
- Plate** Name einer Gemeinde
Neuhof Name eines Gemeindeteils
Hofe Volksümlicher oder sonstiger Siedlungsname
- Die Schrittgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.
- Ver- und Entsorgung**
- Verkehr**
- Vegetation**
- Gewässer**
- ELBE** Name eines schiffbaren Gewässers
Treibel Name eines nicht schiffbaren Gewässers
- Relief**
- Grenzen**