

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

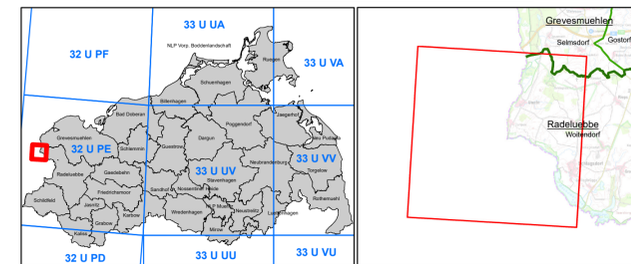
- Brunnen (ohne nähere Informationen)
- Saugbrunnen (Fördermenge in l/min)
- Tiefbrunnen (Fördermenge in l/min und Angabe des benötigten Stromerzeugers in kVA)
- Hydrant (Nennweite)
- Saugstelle an offenem Gewässer
- Löschwasserreich (Volumen in m³), wenn keine Informationen vorliegen, keine Angaben
- Unterirdischer Löschwasserbehälter (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
- Reviergrenze
- Abteilungsgrenze
- Wundstreifen
- Brandschutzschiene Eisenbahnstrecke 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

	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 ermitteln Die Angabe besteht aus zwei Buchstaben, die der Karte entnommen werden können. Die nachstehende Darstellung ist der übliche Standard. Beispiel: PD 554 922
	Vollständige UTMREF-Angabe Es wird zusätzlich die Zonenfeldbezeichnung vorangestellt. Beispiel: 32U PD 554 922
	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 abgeschritten: 32U 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: Landesforstanstalt Mecklenburg-Vorpommern
17139 Malchin, Fritz-Reuter-Platz 9, Tel. 03994 235-0

Mit Beiträgen von: © BImA – Sparte Bundesforst <2017> © GeoBasis-DE/MV <2022> © GeoBasis-DE/BK <2022>

Topographie: © Deutsche Bahn AG Stand 4/2022
Topographische Karte des Landes MV 25.000
Die Vervielfältigung erfolgt mit Genehmigung des Landesamtes für innere Verwaltung (LÄV).

Koordinaten: Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen
Gitterabbildung: 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

Die Schrittgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

Plate Name einer Gemeinde
Neuhof Name eines Gemeindeteils
Hofe Volksümlicher oder sonstiger Siedlungsname

Ver- und Entsorgung

Verkehr

Vegetation

Gewässer

Relief

Grenzen