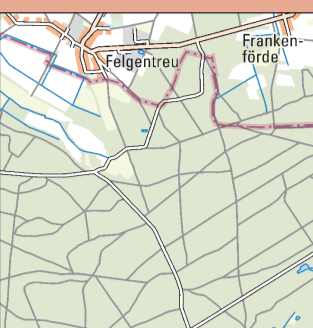




3944-NW Felgentreu



Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

POTS DAM Name einer Stadt

Nuthe tal Name einer Gemeinde

Die Schriftgröße der Ortsnamen richtet sich nach der Einwohnerzahl.

EICHE Name eines Stadteils

Nudow Name eines Gemeindeteils

Alte Mühle Wohnplatz

	Siedlungsfläche / Industrie- und Gewerbefläche		Schloss, Burg / Ruine / Denkmal
	Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion		Turm / Wacht / Aussichtsturm
	Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion		Torturm, Stadtturm mit Mauer
	Kapelle / Kirche / Gotteshaus		Zaun / Stützmauer
	Krankenhaus / Sanatorium		Steingrab / Grabhügel / Steinsmaul
	Polizei / Feuerwehr		Friedhof
	Parkhaus / Teilgarage		Grünanlage, Park
	Hallenbad		Sportanlage mit Spielfeldern
	Schutzhütte		Campingplatz / Schwimmbad
	Gewächshaus		Schießanlage / Sprungschanze

Ver- und Entsorgung

	Bergbau in Betrieb / außer Betrieb		Windmühle / Windkraftanlage
	Erdöl- / Erdgasförderanlage		Sendeturm / Radioteleskop
	Kraftwerk / Heizwerk		Sendemast / Antenne
	Hochspannungsführung mit Mast und Umspannwerk		Wasserbehälter / Brunnen / Wasserstern
	Förderband / Rohrleitung		Wasserwerk / Pumpstation / Wasserrad
	Vorratsbehälter / Kran		Kläranlage / mit Absetzbecken
	Schornstein / Kühlturm		

Verkehr

	Autobahn mit Straßennummer / mit Europastraßennummer / Autobahnanschlussstelle		Ein- / mehrgleisig elektrifizierte Eisenbahn
	Bundesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung		Ein- / mehrgleisig nicht elektrifizierte Eisenbahn
	Landesstraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung		Bahnhof mit Anschlussgleis / Haltepunkt
	Kreis-, Gemeindestraße mit Nummer mit / ohne Fahrbahnrennung		Güterbahnhof mit Anschlussgleis
	Hauptwirtschaftsweg / Wirtschaftsweg		Eisenbahnbrücke
	Fußweg, Radweg / Fußgängerzone		Straßenbahn mit Haltestelle
	Straßenbrücke / Steg		S-Bahn / U-Bahn mit Station
	Tunnel		Personen- / Materialbahn
	Parkplatz / Rastplatz		Sopplfluglandeplatz / Helikopterlandeplatz

Vegetation

	Laubwald / Nadelwald		Baumschule
	Mischwald		Obstbaumpflanzung
	Laubholz / Nadelholz		Hopfen / Wein
	Grün- / Gartenland		Brachland, Ödland / Ackerland
	Streublat		Heide / Moor, Moos
	Hervorragender einzelnstehender Laubbau / Nadelbaum		Sumpf / Nassere Boden
	Baumreihe		Schilf, Rohricht
	Hecke / mit Wall, Knick		Sand / Steine, Schotter, Geröll

Gewässer

	SPREE Name eines schiffbaren Gewässers		Dahme Name eines nicht schiffbaren Gewässers
	Fluss mit Flußrichtungspfeil und Bühnen		Ufermauer, Kaimauer
	Fluss mit Wehr und Stromschnellen		Mole
	Bach mit Siel, Sperrwerk		Anlegestelle
	Wasserverlauf verrohrt, unterirdisch		Auto- / Personenfähre
	Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend		Leuchtturm / Leuchtleiter / Baki
	Wasserfall		Kanal mit Schiffshebewerk / Schleuse
	See mit Staudamm / 23,4 Wasserspiegellänge 117 tiefer Punkt im See		Sicherheitsstos / Däker

Relief

	Höhenlinien		Böschung
	Zähllinie 30 m		Damm, Damm befahrbar / nicht befahrbar
	Hauptlinie 5 m		Felsnadel / Felsen / Kessel, Senke
	1. Hilfslinie 1 m		
	2. Hilfslinie 0,5 m		
	Höhenpunkt mit Höhenangabe		

Grenzen

	Staatsgrenze		Nationalparkgrenze
	Landesgrenze		Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark
	Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt		Truppenübungsplatzgrenze, Standortübungsplatzgrenze
	Gemeindengrenze		

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

Bezugssystem: Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 (ETRS89) entspricht dem Weltweiten Geodätischen System 1984 (WGS84)

Abbildung: Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhenystem: Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN). Pegel Amsterdam. Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -41,4 m

UTM-Koordinaten
 Zone 33
 38 E Ostwert (in m)
 596 N Nordwert (in m)

Geographische Koordinaten
 13°04' O Geographische Länge (ostliche Länge von Greenwich)
 52°17' N Geographische Breite

Maßstab 1 : 10 000

1 cm Karte entspricht 100 m in der Natur

Herausgeber
 Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 104 B, 14473 Potsdam
 Telefon: +49 331 9844-123
 E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
 Internet: https://geobasis-bb.de
 Ausgabe 2023 Grundaktualität: 30.01.2020 08:00:00

ISBN 978-3-7490-8223-2
 9 783749 082232

