



3551-SW Hasenfelde

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

| | |
|--|---|
| POTSDAM Name einer Stadt | EICHE Name eines Stadtteils |
| Nuthetal Name einer Gemeinde | Nudow Name eines Gemeindeteils |
| Die Schriftgröße des Ortsnamens richtet sich nach der Einwohnerzahl. | |
| Siedlungsfläche / Industrie- und Gewerbefläche | Gebäude / Gebäude mit besonderer Funktion |
| Hochhaus / Hochhaus mit besonderer Funktion | Kapelle / Kirche / Gotteshaus |
| Krankenhaus / Sanatorium | Polizei / Feuerwehr |
| Parkhaus / Tiefgarage | Hallenbad |
| 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 / Wasserturm |
| Förderband / Rohleitung | 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 | Sogellagebrücke / Hübschrauberlandeplatz |

Vegetation

| | |
|---|---------------------------------|
| Laubwald / Nadelwald | Baumschule |
| Mischwald | Obstbaumpflanzung |
| Laubholz / Nadelholz | Hopfen / Wein |
| Grün- / Gartenland | Brachland, Ödland / Ackerland |
| Streublat | Heide / Moor, Moos |
| Hervorstechender einzeltstehender Laubbau / Nadelbaum | Sumpf / Nassere Boden |
| Baumreihe | Schluff, Röhricht |
| Hecke / mit Wall, Knick | Sand / Steine, Schotter, Geröll |

Gewässer

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fluss mit Fließrichtungspfeil und Buhnen | Ufermauer, Kaimauer |
| Fluss mit Wehr und Stromschnellen | Mole |
| Bach mit Stiel, Sperrwerk | Anlagestelle |
| Wasserlauf verrohrt, unterirdisch | Auto- / Personenfähre |
| Quelle / Bach, Graben / nicht ständig wasserführend | Leuchtturm / Leuchfeuer / Baken |
| Wasserfall | Kanal mit Schiffshebewerk / Schleuse |
| See mit Staudamm / 23.4 Wasserspiegellänge / 17.7 Defizit-Punkt im See | Sicherhaltstor / Däker |

Relief

| | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Höhenlinien | Zachlinie 20 m | Böschung |
| Hauptlinie 5 m | 1. Hilfslinie 1 m | Damm, Durchfahrbar / nicht befahrbar |
| 2. Hilfslinie 0.5 m | Höhenpunkt mit Höhenangabe | Felsendeckel / Felsen / Kessel, Senke |

Grenzen

| | |
|---|--|
| Staatsgrenze | Nationalparkgrenze |
| Landesgrenze | Naturschutzgebietgrenze, Grenze einer Schutzzone im Nationalpark |
| Landkreisdirektionsgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt | Tropenübergangsgrenze, Standortübergangsgrenze |
| Gemeindegrenze | |

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

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

Abbildung:
Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM-Abbildung)

Höhensystem:
Höhen in Meter über Normalhöhennull (NN), Pegel Amsterdam
Umrechnung von Höhen über dem Ellipsoid des ETRS89 / WGS84 in Höhen über NN: -36,7 m

UTM-Koordinaten
der Zone 33
88 E Ostwert (in m)
506 N Nordwert (in m)

Geographische Koordinaten
13°04' O Geographische Länge (gestrichelte 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 8844-123
E-Mail: kundenservice@geobasis-bb.de
Internet: www.geobasis-bb.de
Ausgabe 2023 Grundzustand: 16.11.2021

LGB

ISBN 978-3-7490-6015-3

