



www.geodaten-shop.de

Auszug

Nummer: 144541
 Datum: 24.06.16
 Maßstab 1 : 10000

Koordinaten

X: 369.326 - 371.697
 Y: 5.805.347 - 5.807.128

Einleitende Suchanfrage

Flurstück 1043/5
 Flur 1, Gemarkung
 Land Brandenburg

Inhalte

Digitale Topographische Karte
 © GeoBasis-DE/LGB 2016

Legende zum Download

Liegenschaftskarte (Standard)

http://www.geodaten-shop.de/docs/Legende_ALKIS-SW.pdf

Liegenschaftskarte (Farbe)

http://www.geodaten-shop.de/docs/Legende_ALKIS-Farbe.pdf

Bodenrichtwerte

http://www.geodaten-shop.de/docs/Legende_BRW.pdf

WebAtlas

http://www.geodaten-shop.de/docs/Legende_WebAtlasDE.pdf

Topografische Karte

http://www.geodaten-shop.de/docs/Legende_DTK10.pdf

Karteninhalt wurde aus unterschiedlichen Datengrundlagen abgeleitet. Korrektheit, Vollständigkeit u. Lagegenauigkeit ohne Gewähr. Der Kartenhintergrund dieses Ausdrucks beinhaltet Geobasisinformationen der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Dieser Ausdruck stellt keine rechtsverbindliche Auskunft dar, darf nicht als amtlicher Auszug verwendet werden und ist urheberrechtlich geschützt. Er kann zur internen Verwendung oder zum eigenen, nicht-gewerblichen Gebrauch genehmigungs- und kostenfrei genutzt werden. Vervielfältigung, Umarbeitung, Veröffentlichung, Weitergabe an Dritte sowie jede gewerbliche Nutzung bedürfen der Erlaubnis der LGB. Ihr Ansprechpartner für Fragen zur Nutzung der Geobasisdaten (Kartengrundlagen) ist die Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (kundenservice@geobasis-bb.de, Tel.: 0331/8844-123). Auszüge, die auf Daten des Liegenschaftskatasters basieren, ersetzen nicht den aktuellen amtlichen Ausdruck. Dieser wird bereitgestellt von der LGB (www.geobasis-bb.de) bzw. den zuständigen Stellen gemäß § 26 Brandenburgisches Vermessungsgesetz - BbgVermG. Geodätische Grundlagen: UTM-Koordinaten Zone 33 bezogen auf das Europäische Terrestrische Referenzsystem (ETRS89). © GeoBasis-DE/LGB 2016 (Geobasisdaten), © Geobasis-DE/LGB u. Gutachterausschüsse für Grundstückswerte (Bodenrichtwerte)