



3743-SW  
Borkheide

Zeichenerklärung (Auszug)

Siedlung

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for settlements like Potsdam, Nuthetal, Eiche, and Nudow, and various building types like houses, schools, and industrial sites.

Ver- und Entsorgung

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for power lines, water supply, sewage treatment, and other infrastructure.

Verkehr

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for roads (federal, state, local), railways, and public transport routes.

Vegetation

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for different types of forests (deciduous, mixed, coniferous) and other vegetation like meadows and wetlands.

Gewässer

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for rivers, streams, canals, and lakes, along with specific features like dams and weirs.

Relief

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for contour lines and spot heights, indicating elevation and terrain features.

Grenzen

Table with 2 columns: Symbol and Name. Includes symbols for various administrative boundaries such as state, district, and municipal borders.

Geodätische Grundlagen / Koordinaten

Table with 2 columns: Text and Name. Provides technical details about the coordinate system (ETRS89, UTM), map projection, and datum used.

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: https://geobasis-bb.de



ISBN 978-3-7490-8100-6



Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Jede Nutzung ist unter den Bedingungen der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 und mit folgendem Quellenvermerk zulässig: © GeoBasis-DE/LGB (Jahr), dl-de/by-2-0. Daten geändert: Für Kartendarstellungen außerhalb des Landes Brandenburg sind die Aktualität und Lizenzbedingungen der betreffenden Bundesländer und der Republik Polen zu beachten.

