

Wasserstraßen-Atlas Berlin

Berliner Gewässer und Rüdersdorfer Gewässer

Bundeswasserstraßenkarte 1 : 50 000

Wasserstraßen-Atlas Berlin

Quellvermerk:

Die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) gibt ihre Geodaten gemäß § 11 Geodatenzugangsgesetz (GeoZG) in Verbindung mit der Verordnung zur Festlegung der Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes (GeoNutZV) geldeistungsfrei ab. Bei der Nutzung und weiteren Verwendung der abgegebenen Geodaten bzw. des übersandten Kartenmaterials ist die GeoNutZV zwingend einzuhalten:

<http://www.gesetze-im-internet.de/geonutzv/>

Gemäß § 3 GeoNutZV müssen die beigegebenen Quellenvermerke und sonstigen rechtlichen Hinweise erkennbar sein. Daher ist auf Veröffentlichungen folgender Quellenvermerk in ausreichender Größe, gut sicht- und lesbar anzugeben:

Quelle: Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der WSV, zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutZV

Von Ihnen vorgenommene und in Umlauf gebrachte Veränderungen sind mit einem Veränderungshinweis ebenfalls in ausreichender Größe, gut sicht- und lesbar, zu kennzeichnen. Dies betrifft auch das Herstellen vergrößerter Plots von Karten mit Maßstabsangaben.

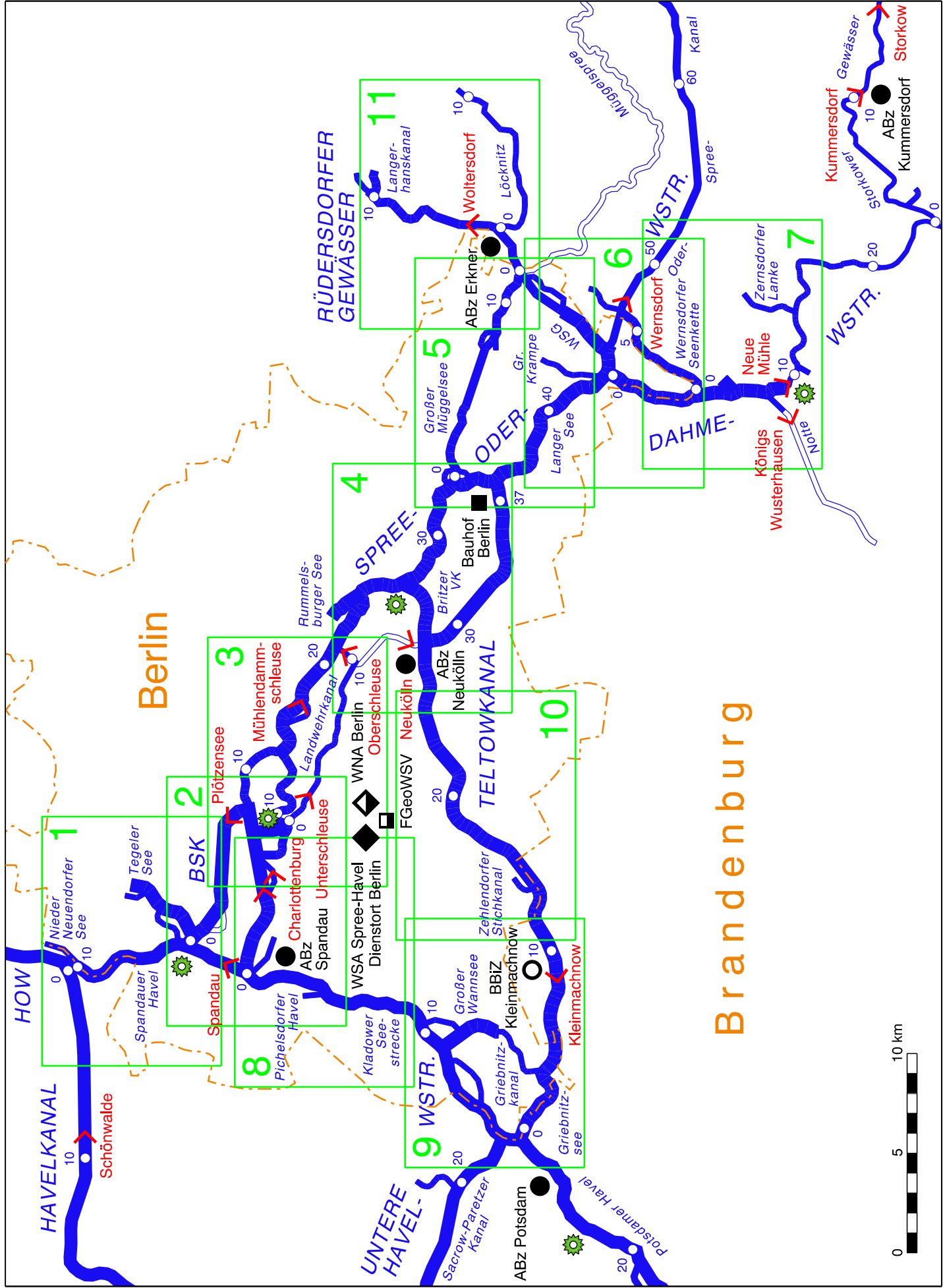
Beispiel: Quelle: Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der WSV, zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutZV, weiterverarbeitet durch: Firma XYZ

Datenschutzhinweis:

Ihre personenbezogenen Daten werden zur weiteren Bearbeitung und Korrespondenz entsprechend der Datenschutzerklärung des WSA MLK/ESK verarbeitet.

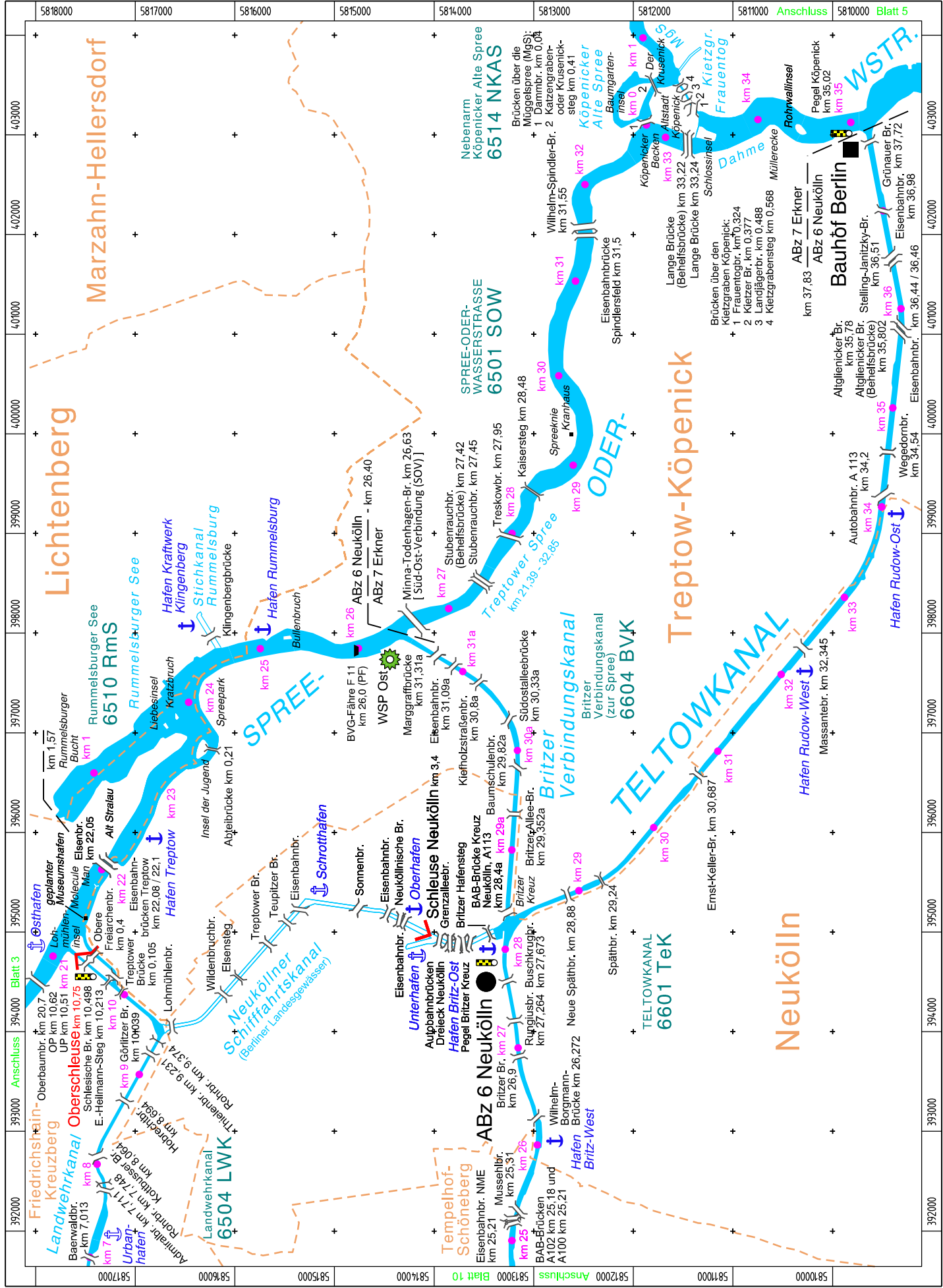
Diese können Sie über folgenden Link auf dem Internetauftritt des WSA abrufen: <https://www.wsa-mittellandkanal-elbe-seitenkanal.wsv.de/813-Datenschutz>
Sollte Ihnen ein Abruf der Datenschutzerklärung nicht möglich sein, kann diese Ihnen auf Wunsch auch in Textform übermittelt werden.

Quelle: Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der WSV,
zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutzV



Berlin

Brandenburg



Quelle: Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der WSV, zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutz

