

Film „Auskunfts- und Präsentationskomponente Geobasisdaten online – Der Datenexport“

Material vom 18.11.2015

Zusammenfassung

Das Video beschreibt den Datenexport in Geobasisdaten online.

Text

Herzlichen Willkommen zum vierten Video-Tutorial für „Geobasisdaten online“. Anschließend an das vorherige Video, soll in diesem kurzen Tutorial näher auf den Datenexport eingegangen werden.

Der Datenexport erfolgt nach vorheriger Selektion eines Gebietes. Dafür muss mit einem passenden Werkzeug eine Geometrie im Kartenbild selektiert worden sein. Im Beispiel sollen NAS-Daten mit einem Saum von 20 Metern um ein beliebiges Flurstück exportiert werden.

Im ersten Schritt wird hierfür das Flurstück mittels Pinn-Nadel selektiert. Darauf folgend kann die Flurstücksgeometrie durch das passende Werkzeug ausgewählt werden. Deutlich wird dies an der gelben Färbung innerhalb des Kartenbildes.

Der Saum wird über das Werkzeug „Saum bilden“ angegeben und hinzugefügt. Der Dialog kann geschlossen und der Menüeintrag „Datenexport über markiertes Gebiet“ betätigt werden.

Es öffnet sich eine neue Ansicht, in der Produktkonfigurationen wie die Fachauswahl oder das Zielformat ausgewählt werden können.

In der Fachauswahl wird angegeben, ob die Daten mit oder ohne Eigentümerdaten oder nur die sich im Gebiet befindlichen Punkte exportiert werden sollen. Für das Beispiel sollen Daten ohne Eigentümerangaben heruntergeladen werden.

Als Formate stehen: NAS, DXF, Shape oder Geotiff zur Verfügung. Es wird NAS ausgewählt.

Nach dem Betätigen der Schaltfläche „In den Warenkorb“ wird die Bestellung in den Warenkorb übernommen und kann dort als Auftrag an das Downloadcenter weitergeleitet werden. Wichtig zu beachten ist, dass immer der gesamte Warenkorb mit all seinen Positionen als Bestellungen aufgegeben wird. Falls etwas nicht bestellt werden soll, muss diese Position im Vorhinein gelöscht werden.

Im Reiter „Downloadcenter“ werden alle aufgegebenen Bestellungen verzeichnet. Über verschiedene Farben wird sichtbar, in welchem Status sich die jeweilige Bestellung befindet. Ein gelber Kreis weist auf die Bearbeitung der Bestellung hin. Wenn die Bestellung abgeschlossen ist und die Daten zur Verfügung stehen, wird dies durch einen grünen Kreis zu Beginn der Auflistung deutlich. Ein roter

Kreis signalisiert einen Fehler während der Bearbeitung des Auftrages. Die Daten können nach erfolgreicher Bearbeitung über das Diskettensymbol am Ende der Zeile heruntergeladen werden.

Wir hoffen, das Video konnte Ihnen weiterhelfen. In den folgenden Videos werden wir auf die Kartenausgabe sowie den Datenexport genauer eingehen.

Weitere Informationen finden Sie außerdem unter:

<http://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/liegenschaftskataster/>