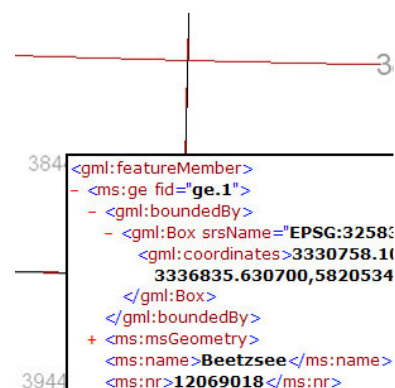


## Produktinformation

### Blattschnitte (WFS-BS)

Der WFS-Blattschnitte (WFS-BS) stellt die Kartenblattschnitte der Kartenreihen TK10, TK10AS, TK25, TK25AS, TK50, TK50AS und TK100, sowie die DOP-Kacheln in 1x1km, 2x2km, 5x5km, 10x10km, 20x20km und 50x50km vom Gebiet der Länder Brandenburg und Berlin zur Verfügung. Die Kartenblattschnitte sind parallel zum geographischen Koordinatensystem (Bessel Elipsoid, sphärische Koordinaten). Die DOP-Kacheln sind parallel zum Gitternetz der UTM-Abbildung auf GRS80 Ellipsoid (ETRS89, Ebene Koordinaten).



Zugang	http://isk.geobasis-bb.de/ows/dnmbms.php	
FeatureType	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Topographische Karte 1:10.000 (app:tk10)</li> <li>- Topographische Karte 1:10.000 AS (app:tk10as)</li> <li>- Topographische Karte 1:25.000 (app:tk25)</li> <li>- Topographische Karte 1:25.000 AS (app:tk25as)</li> <li>- Topographische Karte 1:50.000 (app:tk50)</li> <li>- Topographische Karte 1:50.000 AS (app:tk50as)</li> <li>- Topographische Karte 1:100.000 (app:tk100)</li> <li>- Kachelung 1x1km (app:kachelung1km)</li> <li>- Kachelung 2x2km (app:kachelung2km)</li> <li>- Kachelung 5x5km (app:kachelung5km)</li> <li>- Kachelung 10x10km (app:kachelung10km)</li> <li>- Kachelung 20x20km (app:kachelung20km)</li> <li>- Kachelung 50x50km (app:kachelung50km)</li> </ul>	
Pflegeintervall	Bei Bedarf.	
Unterstützte Versionen	2.0.0, 1.1.0 (OGC WFS-Spezifikationen)	
Unterstützte Koordinatenreferenzsysteme (EPSG-Codes)	25833, 25832, 4326, 4258, 3034, 3035, 3044, 3045, 3857, 4839	
Unterstützte Ausgabeformate	GML 3.2.1, 3.1.1, 3.0.1, 2.1.2	
Kosten	Entgeltfrei	
Bedingungen für den Zugang und die Nutzung	Nutzungsbedingungen: Entgeltfrei	
Beschränkungen des öffentlichen Zugangs	Die Nutzung des von der LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg) bereitgestellten Geodienstes erfolgt auf der Grundlage der zum Zeitpunkt seiner Leistung gültigen Allgemeinen Geschäfts- und Nutzungsbedingungen – AGNB ( <a href="http://www.geobasis-bb.de/pdf-Dateien/AGNB.pdf">http://www.geobasis-bb.de/pdf-Dateien/AGNB.pdf</a> ). Die LGB besitzt die erforderlichen Rechte an dem von ihr bereitgestellten Geodienst.	