

WMS_BB_DTK50_Ebenen									99.40%
WMS_BB_DTK50_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK50_Gau									100.00%
WMS_BB_DTK100_Ebenen									100.00%
WMS_BB_DTK100_Farbe									99.92%
WMS_BB_DTK100_Grau									100.00%
WMS_BB_LK250									99.94%
WMS_BB_RK100									99.94%
WMS_BB_SDOP20c									100.00%
WMS BB ATKIS Basis-DLM Straßenklassifizierung									99.96%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB									99.96%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB									99.97%
Zusammenfassung									99.94%

Verwaltungseinheiten

WFS-G-HKFK-BEBB									100.00%
WFS-VG-BB									99.96%
WMS-PLZ									100.00%
WMS-VG-BB									99.98%
Zusammenfassung									99.98%

Historische Daten

WMS_BB_DOP20c_2005_2010									99.94%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012									99.97%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015									99.95%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018									100.00%
WMS_BB_DOP25cb_2004									99.97%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009									100.00%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997									99.97%
WMS_BB_DOP100g_1953									100.00%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005									100.00%
WMS_BB_DR25									100.00%
WMS_BB_DR100									99.94%
WMS_BB_DTK10v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK25v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK50v_Farbe									99.96%
WMS_BB_DTK100v_Farbe									100.00%

WMS_BB_Schmettau									99.97%
WMS-BRW									100.00%
WMS-BRW-Bauland									n.v.
WMS-DNM-2009									100.00%
WMS-DNM-2010									100.00%
WMS-DNM-2011									100.00%
WMS-DNM-2012									100.00%
WMS-DNM-2013									100.00%
WMS-DNM-2014									99.94%
WMS-DNM-2015									99.96%
WMS-VG-BB2009									100.00%
WMS-VG-BB2010									99.96%
WMS-VG-BB2012									100.00%
WMS-VG-BB2016									100.00%
WMS-VG-BB2019									100.00%
WMS-VG_HISTORISCH									99.92%
Zusammenfassung									99.98%

WWW / Portale

Geobroker									100.00%
Geoportal Brandenburg									99.97%
LiKa Online									99.93%
Detailansichtsdienst (Metadaten)									100.00%
Zusammenfassung									99.97%

Sonstige

WFS BB Aktualitäten-LGB									100.00%
WFS BB-BE Blattsschnitte									100.00%
Geokoder BB-BE									100.00%
WMS BB Aktualitäten-LGB									100.00%
WMS-Bildflug									100.00%
WMS BB-BE Blattsschnitte									100.00%
WMS BB Nivellementlinien									99.95%
Zusammenfassung									99.99%

SAPOS

SAPOS BB HEPS-Ntrip									100.00%
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

SAPOS Datentransfer ZSS mit Ntrip		100.00%
Zusammenfassung		100.00%

Verfügbarkeitsschwellen

≥ 99.0% ≥ 95.0% < 95.0%

Farben der Zeitleiste

OK
 WARN
 KRIT
 UNBEKANNT
 unstetige Verfügbarkeit
 Serverausfall
 Wartungszeit
 ungemonitoriert

Weitere Informationen erhalten Sie beim Kundenservice der LGB
 (kundenservice@geobasis-bb.de · Telefon: +49 331 8844-123 oder unter www.geobasis-bb.de)