

WMS_BB_DTK50_Ebenen									99.74%
WMS_BB_DTK50_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK50_Gau									100.00%
WMS_BB_DTK100_Ebenen									100.00%
WMS_BB_DTK100_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK100_Grau									100.00%
WMS_BB_LK250									99.99%
WMS_BB_RK100									100.00%
WMS_BB_SDOP20c									100.00%
WMS BB ATKIS Basis-DLM Straßenklassifizierung									100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB									100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB									100.00%
Zusammenfassung									99.99%

Verwaltungseinheiten

WFS-VG-BB									100.00%
WMS-PLZ									100.00%
Zusammenfassung									100.00%

Historische Daten

WMS_BB_DOP20c_2005_2010									100.00%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012									100.00%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015									100.00%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018									100.00%
WMS_BB_DOP25cb_2004									100.00%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009									100.00%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997									100.00%
WMS_BB_DOP100g_1953									100.00%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005									100.00%
WMS_BB_DR25									100.00%
WMS_BB_DR100									100.00%
WMS_BB_DTK10v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK25v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK50v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK100v_Farbe									100.00%
WMS_BB_Schmettau									100.00%
WMS-BRW									100.00%
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									100.00%
WMS-DNM-2015									100.00%
WMS-VG-BB2009									100.00%
WMS-VG-BB2010									100.00%
WMS-VG-BB2012									100.00%
WMS-VG-BB2016									100.00%
WMS-VG-BB2019									100.00%
WMS-VG_HISTORISCH									100.00%
Zusammenfassung									100.00%

WWW / Portale

Geobroker									100.00%
Detailansichtsdienst (Metadaten)									100.00%
Registry (Metadaten)									100.00%
Geoportal Brandenburg									100.00%
LiKa Online									99.40%
Zusammenfassung									99.88%

Sonstige

CSW-GeoMIS-BEBB									100.00%
WMS_BB_AKT									100.00%
WMS-Bildflug									100.00%
Zusammenfassung									100.00%

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)