

WMS_BB_DTK50_Ebenen									100.00%
WMS_BB_DTK50_Farbe									99.98%
WMS_BB_DTK50_Gau									99.97%
WMS_BB_DTK100_Ebenen									99.28%
WMS_BB_DTK100_Farbe									99.98%
WMS_BB_DTK100_Grau									99.98%
WMS_BB_LK250									99.96%
WMS_BB_RK100									99.91%
WMS_BB_SDOP20c									99.98%
WMS BB ATKIS Basis-DLM Straßenklassifizierung									100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB									100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB									100.00%
Zusammenfassung									99.93%

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									99.96%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015									99.89%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018									99.96%
WMS_BB_DOP25cb_2004									100.00%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009									100.00%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997									99.96%
WMS_BB_DOP100g_1953									99.96%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005									100.00%
WMS_BB_DR25									99.96%
WMS_BB_DR100									99.96%
WMS_BB_DTK10v_Farbe									99.97%
WMS_BB_DTK25v_Farbe									100.00%
WMS_BB_DTK50v_Farbe									99.96%
WMS_BB_DTK100v_Farbe									99.96%
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										99.99%

WWW / Portale

Geobroker										100.00%
Geoportal Brandenburg										100.00%
LiKa Online										99.82%
Detailansichtsdienst (Metadaten)										99.83%
Zusammenfassung										99.91%

Sonstige

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
 Wartezeit
 ungemonitoriert

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