

16. KW 2020
 13.04. - 19.04.

 Qualitätsmonitoring der Verfügbarkeit von
 Onlineanwendungen und Onlinediensten

Liegenschaftsdaten

WFS-GEBAEUDE-LOD2									100%
WMS BB ALKIS Qualitätsangaben Punkte									100%
WFS-FLUR-BB									100%
WFS-ALKIS-NAS-BB									100%
WFS-ALKIS-SF-BB									100%
WFS-ALKIS-VEREINF									100%
WMS-ALKIS-BB									100%
WMS-FLUR-BB									100%
WFS-ALKIS-NAS-E-BB									100%
WFS-ALKIS-SF-BB									100%
WFS-ALKIS-SF-E-BB									100%
WFS-ALKIS-VEREINF-E									100%
WFS-ALKIS-VEREINF-E-CSV									100%
WMS-ALKIS-E-BB									100%
Zusammenfassung									100%

Landschaftsdaten

WCS_BB_DGM									100%
WCS_BB_DOP20c									100%
WMS_BB_bDOM									99%
WMS_BB_DGM									99%
WMS_BB_DOP10									99%
WMS_BB_DOP20c									99%
WMS_BB_DOP20cir									99%
WMS_BB_DOP20g									99%
WMS_BB_DTK10_Ebenen									99%
WMS_BB_DTK10_Farbe									99%
WMS_BB_DTK10_Grau									99%
WMS_BB_DTK25_Ebenen									99%
WMS_BB_DTK25_Farbe									99%
WMS_BB_DTK25_Grau									99%
WMS_BB_DTK50_Ebenen									99%
WMS_BB_DTK50_Farbe									99%
WMS_BB_DTK50_Gau									99%
WMS_BB_DTK100_Ebenen									98%
WMS_BB_DTK100_Farbe									99%
WMS_BB_DTK100_Grau									99%
WMS_BB_LK250									99%
WMS_BB_RK100									99%
WMS_BB_SDOP20c									99%
WMS-DNM-Amtlich									100%

WMS-DNM-Grau									100%
WMS-DNM-Standard									100%
WMS BB ATKIS Basis-DLM Straßenklassifizierung									100%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB									100%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB									100%
WFS-ATKIS-DLM50-NAS-BB									100%
WFS-ATKIS-DLM50-SF-BB									100%
Zusammenfassung									99%

Verwaltungseinheiten

WFS-G-HKFK-BEBB									91%
WFS-VG-BB									93%
WMS-PLZ									100%
Zusammenfassung									95%

Historische Daten

WMS_BB_DOP20c_2005_2010									99%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012									99%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015									99%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018									99%
WMS_BB_DOP25cb_2004									99%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009									99%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997									99%
WMS_BB_DOP100g_1953									99%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005									99%
WMS_BB_DR25									99%
WMS_BB_DR100									99%
WMS_BB_DTK10v_Farbe									99%
WMS_BB_DTK25v_Farbe									99%
WMS_BB_DTK50v_Farbe									99%
WMS_BB_DTK100v_Farbe									99%
WMS_BB_Schmettau									98%
WMS-BRW									100%
WMS-BRW2010									100%
WMS-BRW2011									100%
WMS-BRW2012									100%
WMS-BRW2013									100%
WMS-BRW2014									100%
WMS-BRW2015									100%
WMS-BRW2016									100%
WMS-BRW2017									100%
WMS-DNM-2009									100%
WMS-DNM-2010									100%
WMS-DNM-2011									100%
WMS-DNM-2012									100%
WMS-DNM-2013									100%
WMS-DNM-2014									100%
WMS-DNM-2015									100%
WMS-VG-BB2009									100%
WMS-VG-BB2010									100%
WMS-VG-BB2011									100%

WMS-VG-BB2012									100%
WMS-VG-BB2013									100%
WMS-VG-BB2014									100%
WMS-VG-BB2015									100%
WMS-VG-BB2016									100%
WMS-VG-BB2017									100%
WMS-VG-BB2018									100%
WMS-VG-BB2019									100%
HTTP isk-lb-http-wms-efre									100%
WMS-VG_HISTORISCH									100%
Zusammenfassung									100%

WWW / Portale

Geobroker									100%
Detailansichtsdienst (Metadaten)									100%
Registry (Metadaten)									100%
Validator (Metadaten)									100%
Geoportal Brandenburg									100%
LiKa Online									100%
Zusammenfassung									100%

Sonstige

CSW-GeoMIS-BEBB									100%
WMS_BB_AKT									100%
WMS-Bildflug									100%
Zusammenfassung									100%

SAPOS

SAPOS BB HEPS-Ntrip									100%
SAPOS Datentransfer ZSS mit Ntrip									100%
Zusammenfassung									100%

Verfügbarkeitsschwellen

■ ≥ 99.0%
 ■ ≥ 95.0%
 ■ < 95.0%

Farben der Zeitleiste

OK
 WARN
 KRIT
 UNBEKANNT
 unstetige Verfügbarkeit
 Serverausfall
 Wartungszeit
 ungemonitort

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