

7. KW 2020
 10.02. - 16.02.

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								100%
WMS_BB_DGM								100%
WMS_BB_DOP10								100%
WMS_BB_DOP20c								100%
WMS_BB_DOP20cir								100%
WMS_BB_DOP20g								100%
WMS_BB_DTK10_Ebenen								100%
WMS_BB_DTK10_Farbe								100%
WMS_BB_DTK10_Grau								100%
WMS_BB_DTK25_Ebenen								100%
WMS_BB_DTK25_Farbe								100%
WMS_BB_DTK25_Grau								100%
WMS_BB_DTK50_Ebenen								100%
WMS_BB_DTK50_Farbe								100%
WMS_BB_DTK50_Gau								100%
WMS_BB_DTK100_Ebenen								100%
WMS_BB_DTK100_Farbe								100%
WMS_BB_DTK100_Grau								100%
WMS_BB_LK250								100%
WMS_BB_RK100								100%
WMS_BB_SDOP20c								100%
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								100%

Verwaltungseinheiten

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

Historische Daten

WMS_BB_DOP20c_2005_2010								100%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012								100%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015								100%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018								100%
WMS_BB_DOP25cb_2004								100%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009								100%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997								100%
WMS_BB_DOP100g_1953								100%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005								100%
WMS_BB_DR25								100%
WMS_BB_DR100								100%
WMS_BB_DTK10v_Farbe								100%
WMS_BB_DTK25v_Farbe								100%
WMS_BB_DTK50v_Farbe								100%
WMS_BB_DTK100v_Farbe								100%
WMS_BB_Schmettau								100%
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%
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)