

4. KW 2020
 20.01. - 26.01.

 Qualitätsmonitoring der Verfügbarkeit von
 Onlineanwendungen und Onlinediensten

Liegenschaftsdaten

WFS-GEBAEUDE-LOD2									98%
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									98%
WCS_BB_DOP20c									98%
WMS_BB_bDOM									98%
WMS_BB_DGM									98%
WMS_BB_DOP10									98%
WMS_BB_DOP20c									98%
WMS_BB_DOP20cir									98%
WMS_BB_DOP20g									98%
WMS_BB_DTK10_Ebenen									98%
WMS_BB_DTK10_Farbe									98%
WMS_BB_DTK10_Grau									98%
WMS_BB_DTK25_Ebenen									98%
WMS_BB_DTK25_Farbe									98%
WMS_BB_DTK25_Grau									98%
WMS_BB_DTK50_Ebenen									98%
WMS_BB_DTK50_Farbe									98%
WMS_BB_DTK50_Gau									98%
WMS_BB_DTK100_Ebenen									98%
WMS_BB_DTK100_Farbe									98%
WMS_BB_DTK100_Grau									98%
WMS_BB_LK250									98%
WMS_BB_RK100									98%
WMS_BB_SDOP20c									98%
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									98%

Verwaltungseinheiten

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

Historische Daten

WMS_BB_DOP20c_2005_2010									98%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012									98%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015									98%
WMS_BB_DOP20c_2016-2018									93%
WMS_BB_DOP25cb_2004									98%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009									98%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997									98%
WMS_BB_DOP100g_1953									98%
WMS_BB_DOP100g_2001-2005									98%
WMS_BB_DR25									98%
WMS_BB_DR100									98%
WMS_BB_DTK10v_Farbe									98%
WMS_BB_DTK25v_Farbe									98%
WMS_BB_DTK50v_Farbe									98%
WMS_BB_DTK100v_Farbe									98%
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%
WMS-VG_HISTORISCH									100%
Zusammenfassung									99%

WWW / Portale

Geobroker									97%
Detailansichtsdienst (Metadaten)									100%
Registry (Metadaten)									99%
Validator (Metadaten)									100%
Geoportal Brandenburg									100%
LiKa Online									100%
Zusammenfassung									99%

Sonstige

CSW-GeoMIS-BEBB									99%
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)