

8. KW 2020  
 17.02. - 23.02.

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%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

**Landschaftsdaten**

WCS_BB_DGM									99%
WCS_BB_DOP20c									99%
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%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

### Verwaltungseinheiten

WFS-G-HKFK-BEBB									99%
WFS-VG-BB									99%
WMS-PLZ									100%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

### 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%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

### WWW / Portale

Geobroker									100%
Detailansichtsdienst (Metadaten)									99%
Registry (Metadaten)									100%
Validator (Metadaten)									100%
Geoportal Brandenburg									100%
LiKa Online									99%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

### Sonstige

CSW-GeoMIS-BEBB									100%
WMS_BB_AKT									100%
WMS-Bildflug									100%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

### SAPOS

SAPOS BB HEPS-Ntrip									100%
SAPOS Datentransfer ZSS mit Ntrip									100%
<b>Zusammenfassung</b>									<b>100%</b>

#### 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](mailto:kundenservice@geobasis-bb.de) · Telefon: +49 331 8844-123 oder unter [www.geobasis-bb.de](http://www.geobasis-bb.de))