

Dezember 2017  
01.12. - 31.12.

Qualitätsmonitoring der Verfügbarkeit von  
Onlineanwendungen und Onlinediensten

### Geodätischer Raumbezug

WFS-AFIS-BB						99.91%
WMS-AFIS-BB						99.92%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.91%</b>

### Liegenschaftsdaten

WFS-GEBAEUDE-LOD2						99.88%
WFS-FLUR-BB						99.91%
WFS-ALKIS-NAS-BB						99.91%
WFS-ALKIS-NAS-E-BB						99.92%
WFS-ALKIS-SF-BB						99.92%
WFS-ALKIS-SF-E-BB						99.91%
WMS-ALKIS-BB						99.90%
WMS-ALKIS-E-BB						99.91%
WMS-FLUR-BB						99.91%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.91%</b>

### Landschaftsdaten

WMS_BB_DGM						99.97%
WMS_BB_DOP10						99.97%
WMS_BB_DOP20c						99.98%
WMS_BB_DOP20cir						99.97%
WMS_BB_DOP20g						99.98%
WMS_BB_DTK100_Ebenen						99.98%
WMS_BB_DTK100_Farbe						99.97%
WMS_BB_DTK100_Grau						99.98%
WMS_BB_DTK10_Ebenen						99.99%
WMS_BB_DTK10_Farbe						99.99%
WMS_BB_DTK10_Grau						99.98%
WMS_BB_DTK25_Ebenen						99.97%
WMS_BB_DTK25_Farbe						100.00%
WMS_BB_DTK25_Grau						100.00%
WMS_BB_DTK50_Ebenen						99.96%
WMS_BB_DTK50_Farbe						100.00%
WMS_BB_DTK50_Gau						99.98%
WMS_BB_LK250						99.99%
WMS_BB_RK100						99.98%
WMS_BB_SDOP20c						99.98%
WMS-DNM-Amtlich						100.00%
WMS-DNM-Grau						100.00%
WMS-DNM-Standard						100.00%
WMS WebAtlasDE BE/BB fix						99.97%
WMTS WebAtlasDE BEBB						99.97%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB						99.92%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB						99.92%

WFS-ATKIS-DLM50-NAS-BB						99.92%
WFS-ATKIS-DLM50-SF-BB						99.91%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.97%</b>

### Verwaltungseinheiten

WFS-G-HKFK-BEBB						99.96%
WFS-VG-BB						99.95%
WMS-VG-BB						99.95%
WMS-PLZ						99.99%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.96%</b>

### Historische Daten

WMS_BB_DOP100g_2001-2010						100.00%
WMS_BB_DOP20c_2005_2010						99.98%
WMS_BB_DOP20c_2009_2012						99.97%
WMS_BB_DOP20c_2013-2015						99.98%
WMS_BB_DOP25cb_2004						100.00%
WMS_BB_DOP40g_2001-2009						99.98%
WMS_BB_DOP50g_1992-1997						99.98%
WMS_BB_DR100						99.96%
WMS_BB_DR25						99.98%
WMS_BB_DTK100v_Farbe						99.97%
WMS_BB_DTK10v_Farbe						99.98%
WMS_BB_DTK25v_Farbe						99.99%
WMS_BB_DTK50v_Farbe						99.96%
WMS_BB_Schmettau						99.98%
WMS-BRW2010						100.00%
WMS-BRW2011						100.00%
WMS-BRW2012						100.00%
WMS-BRW2013						100.00%
WMS-BRW2014						100.00%
WMS-BRW2015						100.00%
WMS-BRW2016						100.00%
WMS-BRW2017						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-Flur2010						100.00%
WMS-Flur2011						100.00%
WMS-Flur2012						100.00%
WMS-Flur2013						100.00%
WMS-Flur2014						100.00%
WMS-Flur2015						100.00%
WMS-VG-BB2009						100.00%
WMS-VG-BB2010						100.00%
WMS-VG-BB2011						100.00%
WMS-VG-BB2012						100.00%
WMS-VG-BB2013						100.00%
WMS-VG-BB2014						100.00%
WMS-VG-BB2015						100.00%
WMS-VG-BB2016						100.00%

<b>Zusammenfassung</b>	<b>99.99%</b>
------------------------	---------------

### WWW / Portale

Geobroker						100.00%
Detailansichtsdienst (Metadaten)						99.96%
Registry (Metadaten)						99.96%
Validator (Metadaten)						99.98%
Geoportale Brandenburg						99.97%
LiKa Online						98.00%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.65%</b>

### Sonstige

CSW-GeoMIS-BEBB						99.11%
WMS_BB_AKT						100.00%
WMS-Bildflug						100.00%
WMS-BS10						100.00%
WMS-BS100						100.00%
WMS-BS25						99.99%
WMS-BS50						100.00%
WMS-BS50as						100.00%
WMS-ÖbVI						100.00%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>99.90%</b>

### SAPOS

SAPOS BB HEPS-Ntrip						100.00%
SAPOS Datentransfer ZSS mit Ntrip						99.99%
SAPOS BB GPPS						100.00%
<b>Zusammenfassung</b>						<b>100.00%</b>

#### Verfügbarkeitsschwellen

OK ≥ 99.0%   
 WARN ≥ 95.0%   
 KRIT < 95.0%

#### Farben der Zeitleiste

OK   
 WARN   
 KRIT   
 UNBEKANNT   
 unstetige Verfügbarkeit   
 Serverausfall   
 Wartungszeit   
 ungemontiert

### Anmerkungen

Service	Von	Bis	Anmerkung
LiKa Online	2017-11-24 18:00:00	2017-12-01 14:41:14	Fehlerhafte Parameter im Servicecheck, Webseite war erreichbar!

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))