

Dezember 2024
 01.12. - 31.12.

 Qualitätsmonitoring der Verfügbarkeit von
 Onlineanwendungen und Onlinediensten

Liegenschaftsdaten

WFS-GEBAEUDE-LOD2					99.96%
WMS_BB_ALKIS_Qualitaetsangaben_Punkte					99.96%
WFS-ALKIS-NAS					99.96%
WFS-ALKIS-SF					99.95%
WFS_BB_ALKIS_Vereinfacht					99.97%
WFS-ALKIS-VEREINF-E					99.96%
WFS-ALKIS-VEREINF-E-CSV					99.97%
WMS-ALKIS					99.97%
WMS-ALKIS-E					99.92%
WMS-ALKIS-FLUR					99.99%
Zusammenfassung					99.96%

Landschaftsdaten

WCS_BB_DGM_1m					99.99%
WCS_BB_DOP20c					99.97%
WMS-BDOM					99.97%
WMS-DOP10					99.95%
WMS-DTK25_Ebenen					99.97%
WMS-DTK50_Ebenen					99.95%
WMS-DTK100_Ebenen					99.95%
WMS_BB-BE_DTK10_Farbe					99.95%
WMS_BB-BE_DTK10_Grau					99.96%
WMS_BB-BE_DTK25_Farbe					99.97%
WMS_BB-BE_DTK25_Grau					99.97%
WMS_BB-BE_DTK50_Farbe					99.98%
WMS_BB-BE_DTK50_Grau					99.99%
WMS_BB-BE_DTK100_Farbe					99.97%
WMS_BB-BE_DTK100_Grau					99.39%
WMS_BB-BE_LK250					99.93%
WMS_BB-BE_RK100					99.98%
WMS_BB_ATKIS_Basis-DLM_Strassenklassifizierung					99.99%
WFS-ATKIS-BDLM_NAS					99.95%
WFS-ATKIS-BDLM-SF					99.96%
Zusammenfassung					99.94%

Verwaltungseinheiten

WFS_BB-BE_Deutschland-Online-Gazetteer					99.97%
WFS_BB-BE_Digitale_Verwaltungsgrenzen					99.96%
WMS-PLZ-BEBB					99.98%
WMS-VG-BB					99.97%
Zusammenfassung					99.97%

Historische Daten

WMS-BRW						99.96%
WMS-DNM2009						99.96%
WMS-DNM2010						99.97%
WMS-DNM2011						99.97%
WMS-DNM2012						99.96%
WMS-DNM2013						99.98%
WMS-DNM2014						99.99%
WMS-DNM2015						99.94%
WMS_BB-BE_DR25						99.95%
WMS_BB-BE_DR100						99.95%
WMS_BB-BE_Schmettau						100.00%
WMS-VG-HISTORISCH						99.95%
Zusammenfassung						99.96%

WWW / Portale

Geobroker						99.97%
Geoportal Brandenburg						100.00%
LiKa Online						100.00%
HTTP md-gdi-http_da-kombi						99.99%
Zusammenfassung						99.99%

Sonstige

WFS-BB_AKT						99.97%
WFS_BB-BE_Blattschnitte						99.99%
WMS-BB_AKT						99.98%
WMS-Bildflugplan						99.95%
WMS-BS						99.96%
WMS-Nivellementlinien						99.96%
Zusammenfassung						99.97%

SAPOS

SAPOS BB HEPS-Ntrip						99.84%
SAPOS Datentransfer ZSS mit Ntrip						99.95%
Zusammenfassung						99.89%

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)