

Geodätischer Raumbezug

WMS-AFIS-BB								100.00%
WFS-AFIS-BB								100.00%
								100.00%

Liegenschaftsdaten

WFS-FLUR-BB								100.00%
WFS-ALKIS-NAS-BB								100.00%
WFS-ALKIS-NAS-E-BB								100.00%
WFS-ALKIS-SF-BB								100.00%
WFS-ALKIS-SF-E-BB								100.00%
WMS-ALKIS-BB								100.00%
WMS-ALKIS-E-BB								100.00%
WMS-FLUR-BB								100.00%
								100.00%

Landschaftsdaten

WMS-DGM								100.00%
WMS-DLK250								100.00%
WMS-DNM-Amtlich								100.00%
WMS-DNM-Grau								100.00%
WMS-DNM-Standard								100.00%
WMS-DOP20c-BB								100.00%
WMS-DOP20c-EE								100.00%
WMS-DOP20cir								100.00%
WMS-DOP20g								100.00%
WMS-DOP25c-Berlin								100.00%
WMS-DRK100								100.00%
WMS-DTK10_Farbe								100.00%
WMS-DTK100_Farbe								100.00%
WMS-DTK100_Ebenen								100.00%
WMS-DTK100_Grau								100.00%
WMS-DTK10_Ebenen								100.00%
WMS-DTK10_Grau								100.00%
WMS-DTK25_Farbe								100.00%
WMS-DTK25_Ebenen								100.00%
WMS-DTK25_Grau								100.00%
WMS-DTK50_Farbe								100.00%
WMS-DTK50_Ebenen								100.00%
WMS-DTK50_Grau								100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-NAS-BB								100.00%
WFS-ATKIS-BDLM-SF-BB								100.00%
WFS-ATKIS-DLM50-NAS-BB								100.00%
WFS-ATKIS-DLM50-SF-BB								100.00%
								100.00%

Verwaltungseinheiten

WFS-Gazetteer								100.00%
WFS-VG-BB								100.00%
WMS-VG-BB								100.00%
WMS-PLZ								100.00%

SAPOS BB GPPS

100.00%

100.00%

Availability levels

OK ≥ 99.000% WARN ≥ 95.000% CRIT < 95.000%

Timeline colors

OK WARN CRIT UNKNOWN Flapping H.Down Downtime OO/Service unmonitored