



Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

Top 10 WMS - and the winner is ...

Statistik zur Nutzung der WMS Dienste in 2023

2023: Top10 WMS Dienste - Anzahl Zugriffe in Millionen

WMS LGL-BW ATKIS Digitale Orthophotos in Farbe 20 cm Bodenauflösung	143 Mio
WMS LGL-BW ALKIS Basis	102 Mio
WMS LGL-BW ATKIS Digitales Geländemodell 1 m Lagegenauigkeit	55 Mio
WMS LGL-BW ATKIS Digitales Geländemodell 1m Schummerung	38 Mio
WMS LGL-BW ATKIS BasisDLM Verwaltungsgrenzen Einzellayer	36 Mio
WMS LGL-BW ALKIS Premium	29 Mio
WMS LGL-BW Basiskarte	29 Mio
WMS LGL-BW ALKIS Hausumringe	21 Mio
WMS LGL-BW Historische Flurkarte Württemberg 1:2 500 Farbkombination	17 Mio
WMS LGL-BW ATKIS Digitale Orthophotos in Farbe 10 cm Bodenauflösung	17 Mio

2023: Top10 WMS Dienste - Volumen in Terabyte

WMS LGL-BW ATKIS Digitales Geländemodell 1m Schummerung	29.26 Terabyte
WMS LGL-BW ATKIS Digitale Orthophotos in Farbe 20 cm Bodenauflösung	24.38 Terabyte
WMS LGL-BW ALKIS Basis	8.40 Terabyte
WMS LGL-BW ATKIS Digitale Orthophotos in Farbe 10 cm Bodenauflösung	8.08 Terabyte
WMS LGL-BW ALKIS Basis transparent	3.56 Terabyte
WMS LGL-BW HIST Digitale Orthophotos in Grau 1960-1969	2.46 Terabyte
WMS LGL-BW ATKIS Digitale Topographische Karte 1:25 000 Kombination	2.40 Terabyte
WMS LGL-BW Topographische Freizeitkarte 1:25 000 Farbkombination	2.32 Terabyte
WMS LGL-BW ALKIS Premium	2.31 Terabyte
WMS LGL-BW ATKIS Digitale Topographische Karte 1:10 000 Kombination	2.28 Terabyte
WMS LGL-BW ATKIS BasisDLM Verwaltungsgrenzen Einzellayer	2.16 Terabyte