

Vergleich DGM aus ALS\_1 und DGM aus ALS\_2 und ALS\_3

	<b>DGM aus ALS_1</b>	<b>DGM aus ALS_2 und ALS_3</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	landesweit	Befliegungsübersichten*
<b>Genauigkeit</b>	Höhengenauigkeit +/- 20 cm bei einem Punktabstand von 1m	Höhengenauigkeit +/- 15 cm bei einem Punktabstand von 0,25m
<b>Aktualität</b>	2000 - 2015	2016 - 2021
<b>Inhalt</b>	Bodenpunkte. Im Höhensystem NHN (DHHN2016 mit Höhenstatus 170).	Bodenpunkte. Im Höhensystem NHN (DHHN2016 mit Höhenstatus 170).
<b>Datenformat</b>	ASCII (Koordinatenliste XYZ), DXF (Höhenlinien), SHAPE (Höhenlinien), TIF (Schummerung)	
<b>Lagebezug</b>	ETRS89/UTM (EPSG Code 25832)	
<b>Datentransfer</b>	Downloadlink bis 5GB. Bei größeren Datenmengen USB-Stick oder Festplatte (zusätzliche Kosten).	