

Geplante Bildflüge der anderen Stellen im Jahre 2025

lfd. Nr.	Bildfluggebiet	Boden- auflösung in cm	Spektral- kanäle	Kamera- bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum im Jahr 2025	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
1	Stadtgebiet Bielefeld	5	RGB	-	-	-	Frühjahr 2025	Aerowest GmbH	Stadt Bielefeld	tDOP / Schrägluftbilder / 3D-Mesh
2	Kreisgebiet Coesfeld (Nord)	7,5	RGBI	-	-	-	Sommer 2025	-	Kreis Coesfeld	DOP / Schrägluftbilder / 3D-Mesh / DOM
3	Stadtgebiet Düsseldorf	7,5	RGBI	-	-	-	-	-	Landeshauptstadt Düsseldorf	ABK
4	Oberbergischer Kreis (Süd)	8	RGBI	Urban Mapper II	-	-	Frühjahr 2025	-	Oberbergischer Kreis	tDOP / Schrägluftbilder / 3D-Mesh
5	Kleve (südlicher Teil)	7,5	RGBI	-	-	-	Frühjahr 2025	Hexagon Geosystems	Kreis Kleve	Aktualisierung ABK
6	Stadtgebiet Krefeld	4	RGBI	-	-	-	-	-	Stadt Krefeld	kommunale Belange
7	Stadtgebiet Remscheid	4	RGBI	-	-	-	Frühjahr 2025	-	Stadt Remscheid	Aktualisierung des Liegenschaftskatasters
8	RVR (Los 1)	8,5	RGBI	UltraCam Osprey 4.1	-	-	Frühjahr 2025	GeoFly GmbH / AVT Airborne Sensing GmbH	Regionalverband Ruhr	vDOP / DOP / tDOP / WMS / 3D-Mesh / Schrägluftbilder
9	RVR (Los 2)	8,5	RGBI	UltraCam Osprey 4.1	-	-	Frühjahr 2025	Primis / Photomap	Regionalverband Ruhr	vDOP / DOP / tDOP / WMS / 3D-Mesh / Schrägluftbilder
10	RVR (Los 3)	7,5	RGBI	Urban Mapper II	-	-	Frühjahr 2025	Aerowest GmbH	Regionalverband Ruhr	vDOP / DOP / tDOP / WMS / 3D-Mesh / Schrägluftbilder
11	RVR (Los 4)	8,5	RGBI	UltraCam Osprey 4.1	-	-	Frühjahr 2025	Primis / Photomap	Regionalverband Ruhr	vDOP / DOP / tDOP / WMS / 3D-Mesh / Schrägluftbilder

12	RVR (Los 5)	7,5	RGBI	Urban Mapper II	-	-	Frühjahr 2025	Aerowest GmbH	Regionalverband Ruhr	vDOP / DOP / tDOP / WMS / 3D-Mesh / Schrägluftbilder
13	Kreis Warendorf (Süd)	10	RGBI	UltraCam Osprey 4.1	-	-	-	GeoFly GmbH	Kreis Warendorf	DOP / Schrägluftbilder

Geplante Laserdatenerfassungsflüge der anderen Stellen im Jahre 2025

lfd. Nr.	Laserdatenerfassungsgebiet	Punkt- dichte in Punkten/m²	Flughöhe in m	Lasertypen- bezeichnung	Laserbeam- durchmess- er in cm	Scanwinkel beidseitig	Aufnahmedatum im Jahr 2024	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
5	Kleve (südlicher Teil)	12	-	-	-	-	Frühjahr 2025	Hexagon Geosystems	Kreis Kleve	Aktualisierung ABK
14	Weser	4	-	-	-	-	2025	-	Wasserstraßen- & Schifffahrtsver- waltung des Bundes	DGM