

Bildflüge der Bezirksregierung Köln, Abt. Geobasis NRW im Jahre 2020

lfd. Nr.	Bildfluggebiet	Bildmaß- stabszahl	Boden- auflösung in cm	Spektral- kanäle	Kamera- bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum	Hersteller	Auftrag- geber	Verwendungszweck
1331/20	Kleve	24900	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	24.03.2020	Geocart	GEOb	DOP10
1332/20	Viersen Krefeld	20900	10	RGBI	UCE M2	100,5	6,8 x 10,6	22.03.2020	AVT	GEOb	DOP10
1333/20	Wesel Marl	20900	10	RGBI	UCE M2	100,5	6,8 x 10,6	23.03.2020	AVT	GEOb	DOP10
1334/20	Duisburg Herne	24000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	23. u 24.03.2020	FMM	GEOb	DOP10
1335/20	Minden-Lübbecke	24000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	05. u 06.04.2020	Primis	GEOb	DOP10
1336/20	Herford Detmold	18600	10	RGBI	UCE M1	100,5	6,8 x 10,4	22. bis 24.03.2020	BSF	GEOb	DOP10
1337/20	Paderborn	22800	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	22./23. 03 u 10.04.2020	Meixner	GEOb	DOP10
1338/20	Höxter	22800	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	23.03 u 10./11.04.2020	Meixner	GEOb	DOP10
1341/20	Bocholt Coesfeld	20900	10	RGBI	UCE M2	100,5	6,8 x 10,6	15. u 28.05.2020	AVT	GEOb	DOP10
1342/20	Warendorf	24800	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	21.05.2020	Geocart	GEOb	DOP10
1343/20	Gütersloh	23400	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	08. u 09.05.2020	FMM	GEOb	DOP10
1344/20	Soest	23000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	07.05.2020	Meixner	GEOb	DOP10
1346/20	Aachen	24000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	17.03.2020	FMM	GEOb	DOP10 ABK
1347/20	Kreis Euskirchen	24000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	23.03.2020	FMM	GEOb	DOP10 ABK
1348/20	Erftstadt Köln	24000	10	RGBI	UCE M3	100,5	6,8 x 10,6	17.03.2020	FMM	GEOb	DOP10 ABK
1349/20	Münster Coesfeld	18600	10	RGBI	UCE M1	100,5	6,8 x 10,4	24. u 25.03.2020	BSF	GEOb	DOP10 ABK
1351/20	Oesterweg Hesseln	18600	10	RGBI	UCE M1	100,5	6,8 x 10,4	24.03.2020	BSF	GEOb	DOP10 ABK