

Durchgeführte Bildflüge der Bezirksregierung Köln, Abt. Geobasis NRW im Jahre 2016

lfd. Nr.	Bildfluggebiet	Bildmaßstabszahl	Bodenauflösung in cm	Spektralkanäle	Kamera-bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
1234/16	Viersen	19230	13	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	16., 23.08.	FMM	GEOb	DOP10
1235/16	Heinsberg Mönchengladbach	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	20.07.	FMM	GEOb	DOP10
1236/16	Düsseldorf Neuss	17860	10; 13	RGBI	DMCII-250	112	7,8 x 9,4	07., 08.05., 19., 20.07.	Geo	GEOb	DOP10
1237/16	Aachen Düren	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	17.03., 11., 20.04., 06.05.	FMM	GEOb	DOP10
1238/16	Erftkreis Köln T1 - T7	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	10., 14.03., 20.04.	WB	GEOb	DOP10
1238/16	Erftkreis Köln T8	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	10.03.	WB	GEOb	DOP10 ABK
1239/16	Euskirchen T1 - T7	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	17.03., 20., 21.04., 08.05.	Terra	GEOb	DOP10
1239/16	Euskirchen T8, T9	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	14.03.	Terra	GEOb	DOP10 ABK
1240/16	RB Münster - Arnsberg	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	02., 11.04.	Geo	GEOb	DOP10 ABK
1241/16	RB Detmold	16670	10	RGBI	UCXp	100,5	6,8 x 10,4	02., 03.04.	Mei	GEOb	DOP10 ABK
1242/16	Solingen Velbert	17860	10	RGBI	DMCII-250	112	7,8 x 9,4	17., 18.08.	Geo	GEOb	DOP10
1243/16	Berg.-Gladbach Gummersba. T1 - T	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	19.07., 20.07.	Geo	GEOb	DOP10
1243/16	Berg.-Gladbach Gummersbach T8	17860	10	RGBI	DMCII-250	112	7,8 x 9,4	23.08.	Geo	GEOb	DOP10
1244/16	Olpe	19230	10	RGBI	UCE	100,5	6,8 x 10,4	07., 17., 18.08.	FMM	GEOb	DOP10
1245/16	Siegen-Wittgenstein	16670	10	RGBI	UCXp	100,5	6,8 x 10,4	20.07., 07.08.	BSF	GEOb	DOP10
1246/16	Bonn Rhein-Sieg	21740	10	RGBI	UCEp	100,5	6,8 x 10,4	19.07., 07., 18., 23.08.	Terra	GEOb	DOP10