

## Verzeichnis

lfd. Nr.	Name des Bildfluggebietes	Bildmaßstabszahl	Bodenauflösung in cm	Spektralkanäle	Kamera-bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
----------	---------------------------	------------------	----------------------	----------------	--------------------	------------------	------------------	---------------	------------	--------------	------------------

### DURCHGEFÜHRTE BILDFLÜGE ANDERER STELLEN 2019

1	Kreisgebiet Wesel, laublos	1:18148	7,5	RGBI	IGI Urban Mapper	90	5,3/13	18.04.19 / 19.04.19	AW	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
2	Kreisgebiet Unna, laublos	1:18148	7,5	RGBI	IGI Urban Mapper	90	5,3/13	01.04.19/ 07.04.19	AW	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
3	Stadtgebiet Hamm, laublos	1:18148	7,5	RGBI	IGI Urban Mapper	90	5,3/13	01.04.19/ 07.04.19	AW	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
4	Stadtgebiet Dortmund, laublos	1:18148	7,5	RGBI	IGI Urban Mapper	90	5,3/13	01.04.19/ 07.04.19	AW	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
5	Stadtgebiet Duisburg, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 13.05.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
6	Stadtgebiet Oberhausen, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 13.05.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
7	Stadtgebiet Mülheim a.d.Ruhr, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 23.04.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
8	Stadtgebiet Bottrop, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 13.05.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
9	Stadtgebiet Essen, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 23.04.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
10	Stadtgebiet Gelsenkirchen, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 13.05.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
11	Stadtgebiet Herne, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 13.05.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
12	Stadtgebiet Bochum, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 23.04.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
13	Stadtgebiet Hagen, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 23.04.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
14	Kreisgebiet Ennepe-Ruhr, laublos	1:23073	11,5	RGBI	UC	82	7/4,5	18.04.19/ 23.04.19	Meix	RVR	Dop, WMS, Schräg LB
15	Deponie Neu Bottendorf	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	
16	Kraftwerk Scholven	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	

lfd. Nr.	Name des Bildfluggebietes	Bildmaßstabszahl	Bodenauflösung in cm	Spektralkanäle	Kamera-bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
17	Kraftwerk Scholven	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	
18	Kiesbaggerein Goch, Xanten, Kamp-Lindfort, Menzelen, Homberger Ort	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	
19	Deponie Grevenbrück	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	
20	Kraftwerk Rösenbeck	1:16500				120		23.05.19	RWE	Hü	
21	Kraftwerk Datteln	1:16500				120		04.06.19	RWE	IPet	
22	Rheinisches Braunkohlerevier	vers.				15/30		01.01 /31.12.19	RWE	RWE	verschiedene
23	Deponie Rheinfeld	1:5500				120		04.07.19	RWE	Curr	
24	Deponie Bürrig	1:5500				120		04.07.19	RWE	Curr	
25	A44 Bo-Witten/ Do-Witten		2	RGB	UCEp	100		Frühjahr 19	EFTAS	LS	Planung
26	A43 Wuppertal Nord- Witten Heven		2	RGB	UCXp			Frühjahr 19	Geofly	LS	Planung
27	A42 AK Essen Nord/ AK Herne		2	RGB	UCE M1			Frühjahr 19	RMK	LS	Planung
28	L 579 Schöppingen- Altenberge		2	RGB	UCE M1			Frühjahr 19	Geocart	LS	Planung
29	A42 OB-Buschhausen- AS Bottrop-Süd		2	RGB	DMCIII			Frühjahr 19	ILV	LS	Planung
30	A45- Siegtalbrücke		3	RGB	DigiCam100			24.08.19	WekuFly	LS	Orthophoto
31	L581 Coesfeld-Hochmoor		2	RGB	UCE M3			Frühjahr 19	Geocart	LS	Planung
32	Düsseldorf		9	RGBI	Urban Mapper	90		10.04.19	AW	BezRegD	ABK
33	Kleve nördl. Teil				Urban Mapper	90		29.06.19	AW	KI	ABK
34	Deponie Fludersbach			RGB				August 19		KSW	Deponieplanung
35	Kreisgebiet Warendorf		10 /12	RGB	UCE M3	40,80, 120		02.06-27.06.19	GeoFly	WAF	ABK

lfd. Nr.	Name des Bildfluggebietes	Bildmaßstabszahl	Bodenauflösung in cm	Spektralkanäle	Kamera-bezeichnung	Brennweite in mm	Bildformat in cm	Aufnahmedatum	Hersteller	Auftraggeber	Verwendungszweck
36	Bonn, südl. - Bf Bad Honnef		3,5	RGBI	Urban Mapper	90		24./25.6.19	AW	BN-Netz	Geodateninfrastruktur
37	s-Bahnstrecke Stadtgrenze Bonn/Siegburgbf		8,5	RGBI	Urban Mapper	90		24./25.6.19	AW	BN-Netz	Geodateninfrastruktur
38	Stadt Krefeld	1:7700	3,5	RGB	Urban Mapper	90		28.06.19	AW	Kre	ABK
39	Stadtgebiet Remscheid		5	RGBI	Urban Mapper	90		10.04.19	AW	Rem	DOP, ABK, SChrägluftbilder
40	Kreis Borken Südwest	1:16407	7,5/10,5	RGB	Urban Mapper	90		28./29.06.2019	AW	Bor	Aufbau/ Aktualisierung ABK

## Auftraggeber Abkürzungen

BezRegD	Bezirksregierung Düsseldorf
Bie	Stadt Bielefeld
BN-Netz	Bonn Netz
Bor	Kreis Borken
Coe	Stadt Coesfeld
Curr	Currenta GmbH & Co. OHG
Hü	Hülkens & Co.
IPet	ÖBVI Petersen
K	Stadt Köln
KI	Stadt Kleve
Kre	Stadt Krefeld
KSW	Kreis Siegen Wittgenstein
LS	Landesbetrieb Straßenbau NRW
ME	Kreis Mettmann
Mw	Martinswerk GmbH
ST	Kreis Steinfurt
RBK	Rheinisch-Bergische Kreis
RBw	Rheinische Baustoffwerke GmbH
Rem	Stadt Remscheid
Rhka	Rheinkalk GmbH&Co.KG
RKW	Rheinische Kalksteinwerke
RVR	Regionalverband Ruhr
RWE	RWE Power AG, Abt.PBT-P
W	Stadt Wuppertal
WAF	Kreis Warendorf