

Befliegungsübersicht der Senkrechten Luftbilder

Befliegungs- gebiet \ Jahr der Befliegung	1926	1952	1954	1957	1959	1961	1962	1963	1964	1966	1967	1968	1969	1972	1973	1974	1975	1976
	Bochum	30	30			30			30		30			30	30		30	
Bottrop	30	30		30			30			30			30	30		30 T	30 T	30
Dortmund	30	30			30	30 T		30		30			30	30		30		30
Duisburg	30	30		30 T			30			30 T		30 T	30 T	30		30		30
Essen	30	30					30 T	30 T		30			30	30		30		30
Gelsenkirchen	30	30			30		30			30			30	30		30		30
Hagen	30 T	30			30 T			30				30						30
Hamm	30 T		30			30 T						30		30			30	
Herne	30	30			30			30		30			30	30		30		30
Mülheim	30	30		30			30			30			30	30		30		30
Oberhausen	30	30		30			30			30			30	30		30		30
Ennepe-Ruhr-Kreis	30	30 T	30 T		30 T			30		30 T	30 T		30 T	30 T		30 T		30
Kreis Recklinghausen	30 T	30 T	30 T		30 T			30 T	30 T	30 T			30 T	30 T		30 T	30 T	30 T
Kreis Unna	30 T	30 T	30 T		30 T	30 T				30 T	30 T		30 T	30 T		30 T	30 T	30 T
Kreis Wesel	30 T	30 T	30 T	30 T			30 T		30 T		30 T	30 T		30 T	30 T		30 T	30 T

30 = 30 cm Bodenauflösung pro Pixel
 20 = 20 cm Bodenauflösung pro Pixel
 11 = 11,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 10 = 10 cm Bodenauflösung pro Pixel
 7,5 = 7,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 8,5 = 8,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

T = Teilbereich
 I = Infrarotbefliegung

Befliegungs- gebiet \ Jahr der Befliegung	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1986	1987	1988	1989	1990	1992	1995	1996	2000	2001
	Bochum		30					30					30					
Bottrop		30				30 T	30				30 T	30					30 T	30 T
Dortmund		30		30					30					30	30			30 T
Duisburg		30					30					30					30	
Essen		30					30					30					30 T	30
Gelsenkirchen		30					30					30			30			30 T
Hagen				30					30					30			30 T	30
Hamm	30			30					30					30		30		
Herne		30					30					30						30
Mülheim		30					30					30					30	30 T
Oberhausen		30					30					30					30	30 T
Ennepe-Ruhr-Kreis		30 T					30 T	30 T				30 T					30 T	30
Kreis Recklinghausen	30 T	30 T	30 T		30			30 T				30	30 T					30 T
Kreis Unna	30 T	30 T		30					30					30	30 T			30 T
Kreis Wesel	30 T	30 T				30 T					30 T						30 T	

30 = 30 cm Bodenauflösung pro Pixel

20 = 20 cm Bodenauflösung pro Pixel

11 = 11,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

10 = 10 cm Bodenauflösung pro Pixel

7,5 = 7,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

8,5 = 8,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

T = Teilbereich

I = Infrarotbefliegung

Befliegungs- gebiet	Jahr der Befliegung																	
	2002	2003	2004	2005	2006	2009	2011	2012	2013	2014	2015	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bochum	30 T			30		20 I	10		10		10	20		10 I		11 I	10 I	7,5 I
Bottrop			30		30	20 I	10			10		20		10 I		11 I	10 I	8 I
Dortmund		30			30	20 I		10		10		20	10	10 I		7,5 I	10 I	7,5 I
Duisburg			30		30	20		10				20	10			11 I	10 I	8 I
Essen				30		20 I		10		10		20	10			11 I	10 I	7,5 I
Gelsenkirchen		30 T		30 T	30 T	20	10		10 I			20	10			11 I	10 I	8 I
Hagen				30		20 I		10				20		10		11 I	10 I	7,5 I
Hamm	30					20	10			10		20	10 I	10		7,5 I	10 I	7,5 I
Herne		30 T		30		20 I	10		10		10	20		10		11 I	10 I	8 I
Mülheim			30		30	20 I	10		10		10	20		10		11 I	10 I	8 I
Oberhausen			30		30	20		10				20	10 I			11 I	10 I	8 I
Ennepe-Ruhr-Kreis				30		20			10		10	20		10 I		11 I	10 I	7,5 I
Kreis Recklinghausen		30			30	20 I	10 T	10 T		10 T	10 T	20	10 TI	10 T	7,5 I		10 I	8 I
Kreis Unna		30 T		30 T	30 T	20	10 T	10		10		20		10		7,5 I	10 I	7,5 I
Kreis Wesel			30		30	20 I	10 T	10 T	10 T	10 T	10 T	20	10 TI	10 TI		7,5 I	10 I	8 I

30 = 30 cm Bodenauflösung pro Pixel
 20 = 20 cm Bodenauflösung pro Pixel
 11 = 11,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 10 = 10 cm Bodenauflösung pro Pixel
 7,5 = 7,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 8,5 = 8,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

T = Teilbereich
 I = Infrarotbefliegung

Jahr der Befliegung Befliegungs- gebiet	2022	2023
Bochum	7,5 I	7,5 I
Bottrop	7,5 I	
Dortmund	7,5 I	7,5 I
Duisburg	7,5 I	
Essen	7,5 I	7,5 I
Gelsenkirchen	7,5 I	
Hagen	7,5 I	7,5 I
Hamm	7,5 I	7,5 I
Herne	7,5 I	7,5 I
Mülheim	7,5 I	
Oberhausen	7,5 I	
Ennepe-Ruhr-Kreis	7,5 I	7,5 I
Kreis Recklinghausen	7,5 I	8,5 T I
Kreis Unna	7,5 I	7,5 I
Kreis Wesel	7,5 I	8,5 T I

30 = 30 cm Bodenauflösung pro Pixel
 20 = 20 cm Bodenauflösung pro Pixel
 11 = 11,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 10 = 10 cm Bodenauflösung pro Pixel
 7,5 = 7,5 cm Bodenauflösung pro Pixel
 8,5 = 8,5 cm Bodenauflösung pro Pixel

T = Teilbereich
 I = Infrarotbefliegung

Luftbilder in anderen Maßstäben und Infrarotbefliegungen vor dem Jahr 2009 auf Anfrage.
 Stand: 09.2023

Ansprechpartnerin:

Gaby Quildies

Telefon: +49 (0) 201 2069 263

Kontakt: quildies(at)rvr.ruhr