



Hydrogeologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1 : 50 000 [HK 50]

als Druck lieferbar

Informationssystem Hydrogeologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1 : 50 000 [IS HK 50]

-  als Farbplot, Bilddatei oder digitaler Datensatz lieferbar
-  digital lieferbar
-  digital in Vorbereitung

3 D-Modelle

-  3D-Untergrundmodelle
-  einzelne Grenzflächen

Karte (gefaltet) z. T. mit Erläuterung 19,50 € (ausgenommen Blatt L 5110)

Hydrogeologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1 : 50 000 [HK 50]

Blatt-Nr.	Blattname	Erscheinungsjahr		ISBN	Besonderheiten
		Karte	Erläut.		
L 3510/3512	Freren/Bramsche	2001	–		D
L 3708	Gronau (Westfalen)	1993	1993	978-3-86029-600-4	
L 3710	Rheine	1983	1983	978-3-86029-601-1	
L 3712	Ibbenbüren	2001	–	978-3-86029-602-8	D
L 3906	Vreden	1982	–	978-3-86029-605-9	
L 3908	Ahaus	2013	–		D, T
L 3910	Steinfurt	1997	–	978-3-86029-607-3	D
L 3912	Lengerich	1996	–	978-3-86029-608-0	D
L 3914	Bad Iburg	2006	–	978-3-86029-609-7	D
L 3918	Herford	1984	1984	978-3-86029-611-0	
L 4116	Gütersloh	2000	–	978-3-86029-620-2	D
L 4118	Detmold	1987	1987	978-3-86029-621-9	
L 4314	Beckum	1998	–	978-3-86029-629-5	D
L 4316	Lippstadt	2007	–	978-3-86029-630-1	D
L 4318	Paderborn	1984	1984	978-3-86029-631-8	
L 4514	Soest	2004	–	978-3-86029-649-3	D
L 4516	Büren	2008	–	978-3-86029-650-9	D
L 4518	Marsberg	2010	–		D
L 5110	Waldbröl	1985	–	978-3-86029-664-6	11,00 €

D auch als digitaler Datensatz lieferbar

T Transmissivitätskarte

Die Blätter L 3510 Freren/L 3512 Bramsche, L 3908 Ahaus und L 4518 Marsberg sind ausschließlich als digitaler Datensatz erhältlich (weitere Informationen s. S. 42 f.).

Projekt Venloer Scholle Süd Ausschnitt nach Anfrage

Projekt Rurscholle/Ballungsraum Aachen Ausschnitt nach Anfrage