

Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet 21 - HMWB - Mai 2007

Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppe in Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km²)	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK-HilfswWB, AWB Einstufung 2005	Einstufung HMWB, AWB 2007 der GK21	Bemerkungen
21060	21001	9,2	Leine Bergl.	27,5		natürlich	natürlich	
21062	21001	6	Glene	9,4		natürlich	natürlich	
21063	21001	6	Warnebach	5,4		natürlich	HMWB	
21064	21001	6	Wispe	5,2		natürlich	HMWB	
21065	21001	6	Glasebach	5,3		natürlich	HMWB	
21066	21001	6	Wispe Oberlauf	6,9		natürlich	natürlich	
21067	21001	7	Rheinbach	5,9		natürlich	natürlich	
21049	21002	18	Gestorfer Beeke	5,3		natürlich	HMWB	auf Grund der geringen NW-Führung
21050	21002	18	Rössingbach	13,4		natürlich	HMWB	
21051	21002	15	Haller Fluss	5,0		natürlich	natürlich	
21052	21002	18	Haller Bach (incl. Rambke)	17,0		natürlich	natürlich	
21053	21002	18	Gehlenbach	12,0		natürlich	HMWB	wegen des Abschnittes in Eidagen
21054	21002	18	Oeseder Bach	6,8		natürlich	natürlich	
21061	21002	18	Despe	11,0		natürlich	HMWB	
21068	21002	15	Leine, Despe-Innerste	24,6		natürlich	natürlich	
21072	21002	18	Saugraben	3,3		natürlich	HMWB	
21055	21003	15	Saale Fluss	9,3		natürlich	HMWB	
21056	21003	18	Saale Bach	8,8		natürlich	natürlich	
21057	21003	18	Aue	9,0		natürlich	natürlich	
21058	21003	6	Saale Oberlauf (incl. Thüster Beeke)	22,0		natürlich	natürlich	
21059	21003	18	Akebeeke	17,4		natürlich	HMWB	
21043	21004	14	Landwehrgraben	7,8		natürlich	HMWB	
21045	21004	18	Alte Leine (obl. Schille)	20,7		natürlich	natürlich	
21046	21004	18	Arnum Landwehr	9,2		natürlich	natürlich	
21047	21004	18	Hüpeder Bach	18,0		natürlich	natürlich	
21048	21004	18	Bruchriede	16,7		natürlich	HMWB	
21069	21004	15	Leine, Innerste-Ihme	22,0		natürlich	HMWB	wg. 3 Stautufen in Hannover (einschl. Wehr Herrenhausen)
21015	21005	18	Horster Bruchgraben	9,3		natürlich	HMWB	
21016	21005	18	Ricklinger Mühlengraben	7,0		natürlich	HMWB	
21017	21005	14	Desbrockriedegraben	5,6		natürlich	HMWB	
21019	21005	15	Leine, Ihme-Westau	34,0		natürlich	natürlich	
21039	21005	18	Lohnder Bach	7,3		natürlich	natürlich	guter Zustand nur im Unterlauf erreichbar
21040	21005	18	Fösse	7,0		natürlich	HMWB	
21041	21005	18	Ihme	26,2		natürlich	natürlich	
21042	21005	18	Bredenbecker Bach	5,0		natürlich	natürlich	Verlauf des WK ändern, anderer Oberlauf
21044	21005	18	Hirtenbach	8,0		natürlich	natürlich	guter Zustand nur im Unterlauf erreichbar
21020	21006	18	Holpe-Hülse-Reeke	39,3		natürlich	HMWB	
21021	21006	18	Ziegenbach	25,9		natürlich	HMWB	
21022	21006	5,1	Bornau	3,4		natürlich	HMWB	
21023	21007	15	Rodenberger Aue Unterlauf	5,6		natürlich	natürlich	
21024	21007	9,1	Rodenberger Aue Mittellauf	9,6		natürlich	natürlich	
21025	21007	6	Rodenberger Aue Bach ober	13,6		natürlich	natürlich	
21026	21007	6	Salzbach	5,6		natürlich	natürlich	
21027	21007	6	Riesbach	9,4		natürlich	natürlich	
21028	21007	6	Pohler Bach	6,0		natürlich	HMWB	
21029	21007	6	Waltershagenerbach	8,5		natürlich	natürlich	
21030	21007	6	Eimbeckhäuser Bach	4,2		HMWB	HMWB	
21032	21008	18	Haster Bach	8,8		natürlich	HMWB	
21033	21008	18	Büntegraben	7,6		natürlich	natürlich	HMWB im LK Schaumb. (Nebenarm "Das Rad")
21034	21008	18	Bullerbach	8,4		natürlich	HMWB	wegen der Eisenbelastung
21035	21008	15	Südaue Fluss	10,2		natürlich	HMWB	
21036	21008	18	Südaue Bach	10,4		natürlich	HMWB	
21037	21008	18	Schleißbach	7,2		natürlich	HMWB	
21038	21008	18	Möseke	21,8		natürlich	HMWB	
21018	21009	15	Westau Fluss	20,0		natürlich	HMWB	
21031	21009	18	Osteriehe	15,8		künstlich	AWB	
21001	21010	15	Leine, Westau-Aller	59,9		natürlich	natürlich	
21002	21010	14	Große Beeke	16,7		natürlich	HMWB	
21008	21010	14	Varrenbruchgraben	6,7		natürlich	HMWB	
21009	21010	14	Grindau	10,8		natürlich	HMWB	
21010	21010	14	Alte Leine/Hallerbruchgraben	17,0		künstlich	künstlich	
21012	21010	15	Auter Fluss	6,0		natürlich	natürlich	
21003	21011	16	Jürsenbach	10,3		natürlich	natürlich	
21004	21011	18	Hagener Bach	10,7		natürlich	natürlich	guter Zustand nur im Unterlauf erreichbar
21005	21011	14	Empeder Bach	3,8		natürlich	natürlich	
21006	21011	11	Eilveser Bach	5,6		natürlich	natürlich	
21007	21011	0	Totes Moor, Hauptvorfluter	9,9		künstlich	künstlich	
21011	21011	11	Neue Auter	15,9		HMWB	HMWB	
21013	21011	14	Auter Bach	4,2		natürlich	natürlich	
21014	21011	16	Auter Oberlauf	17,3		natürlich	HMWB	guter Zustand evtl. nach Umsetzung des Projektes Moorgeest erreichbar
21071	21012	00	Mittellandkanal	39,5		künstlich	künstlich	
21072	21012	00	Stichkanal Hannover-Linden	10,8		künstlich	künstlich	

921,1
nachrichtlich:

Zielerreichung wahrscheinlich
 Zielerreichung unklar
 Zielerreichung unwahrscheinlich
 Künstlicher Wasserkörper (AWB)
 vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
 Marsch- und Niedergewässer (Typen 22,)
¹⁾ tidebeeinflusst