

Hydrogeologische Codering van de Ondergrond van Vlaanderen

Hoofdeenheid		Sub-eenheid		Basiseenheid			
0000	Onbepaald	/		/			
0100	Quartaire Aquifer-systemen	0110	Ophogingen	/			
		0120	Duinen	/			
		0130	Polderafzettingen	0131	Kleiige polderafzettingen van de Kustvlakte		
				0132	Kleiige polderafzettingen van het Meetjesland		
				0133	Kleiige polderafzettingen van Waasland-Antwerpen		
				0134	Zandige Kreekkruggen		
				0135	Veen-kleiige poelgronden		
		0140	Alluviale dekklagen	/			
		0150	Dekklagen	0151	Zandige dekklagen		
				0152	Zand-lemige dekklagen		
				0153	Lemige dekklagen		
				0154	Kleiige dekklagen		
		0160	Pleistocene afzettingen	0161	Pleistoceen van de Kustvlakte		
				0162	Pleistoceen van de Vlaamse Vallei		
				0163	Pleistoceen van de rivier valleien		
		0170	Maas- en Rijnafzettingen	0171	Afzettingen Hoofdterras		
				0172	Afzettingen Tussenterrassen		
0173	Afzettingen Maasvlakte						
0200	Kempens Aquifer-systeem	0210	Afzettingen ten noorden van de Feldbiss-breukzone	0211	Zandige eenheid boven de Brunssum I-klei		
				0212	Brunssum I-klei		
				0213	Zand van Pey		
				0214	Brunssum II-klei		
				0215	Zand van Waubach		
		0220	Klei-zand-complex van de Kempen	0221	Klei van Turnhout		
				0222	Zand van Beerse		
				0223	Klei van Rijkevorsel		
		0230	Pleistoceen en Pliocene Aquifer	0231	Zanden van Brasschaat en/of Merksplas		
				0232	Zand van Mol		
				0233	Zandige top van Lillo		

				0234	Zand van Poederlee en/of zandige top van Kasterlee
		0240	Pliocene kleiige laag	0241	Kleiig deel van Lillo en/of van de overgang Lillo-Kattendijk
				0242	Kleiige overgang tussen de zanden van Kasterlee en Diest
		0250	Mioceen Aquifersysteem	0251	Zand van Kattendijk en/of onderste zandlaag van Lillo
				0252	Zand van Diest
				0253	Zand van Bolderberg
				0254	Zanden van Berchem en/of Voort
				0255	Klei van Veldhoven
				0256	Zand van Eigenbilzen
0300	Boom Aquitard		/	0301	Kleiig deel van Eigenbilzen
				0302	Klei van Putte
				0303	Klei van Terhagen
				0304	Klei van Belsele-Waas
0400	Oligoceen Aquifer-systeem	0410	Zand van Kerniel		Zand van Kerniel
		0420	Klei van Kleine-Spouwen		Klei van Kleine-Spouwen
		0430	Ruisbroek-Berg Aquifer	0431	Zand van Berg
				0432	Zand van Kerkom
				0433	Kleiig zand van Oude Biezen
				0434	Zand van Boutersem
				0435	Zand van Ruisbroek
				0436	Zand van Wintham
		0440	Tongeren Aquitard	0441	Klei van Henis
				0442	Klei van Watervliet
		0450	Onder-Oligoceen Aquifersysteem	0451	Zand van Neerrepen
				0452	Zand-klei van Grimmertingen
				0453	Kleiig zand van Bassevelde
0500	Bartoon Aquitard-systeem		/	0501	Klei van Onderdijke
				0502	Zand van Buisputten
				0503	Klei van Zomergem
				0504	Zand van Onderdale
				0505	Kleien van Ursel en/of Asse
0600		0610	Wemmel-Lede Aquifer	0611	Zand van Wemmel
				0612	Zand van Lede

	Ledo Paniseliaan Brusseliaan Aquifersysteem	0620	Zand van Brussel	Zand van Brussel			
		0630	Afzettingen van het Boven-Paniseliaan	0631	Zanden van Aalter en/of Oedelem		
				0632	Zandige klei van Beernem		
		0640	Zandige afzettingen van het Onder-Paniseliaan	Zand van Vlierzele en/of Aalterbrugge			
0700	Paniseliaan Aquitardsysteem	/		0701	Klei van Pittem		
				0702	Klei van Merelbeke		
0800	Ieperiaan Aquifer	/		Zand van Egem en/of Mont-Panisel			
0900	Ieperiaan Aquitard-systeem	0910	Silt van Kortemark	Silt van Kortemark			
		0920	Afzettingen van Kortrijk	0921	Klei van Aalbeke		
				0922	Klei van Moen		
				0923	Zand van Mons-en-Pévèle		
				0924	Klei van Saint-Maur		
				0925	Klei van Mont-Héribu		
1000	Paleoceen Aquifer-systeem	1010	Landeniaan Aquifer-systeem	1011	Zand van Knokke		
				1012	Zandige afzettingen van Loksbergen en/of Dormaal		
				1013	Zand van Grandglise		
				1014	Kleiig deel van Lincet		
				1015	Versteend deel van Lincet		
		1020	Landeniaan en Heersiaan Aquitard	1021	Siltige afzettingen van Halen		
				1022	Klei van Waterschei		
				1023	Slecht doorlatend deel van de Mergels van Gelinden		
		1030	Heersiaan en Opglabbeek Aquifersysteem	1031	Doorlatend deel van de Mergels van Gelinden		
				1032	Zand van Orp		
				1033	Zand van Eisdén		
				1034	Klei van Opoeteren		
				1035	Zand van Maasmechelen		
		1100	Krijt Aquifer-systeem	1110	Krijt Aquifer	1111	Kalksteen van Houthem
1112	Tufkrijt van Maastricht						
1113	Krijt van Gulpen						
1120	Afzettingen van Vaals			Smectiet van Herve			
1130	Zand van Aken			Zand van Aken			
1140	Turoonmergels op Massief van Brabant			/			

		1150	Wealdiaan	/
1200	Jura - Trias - Perm	1210	Jura	/
		1220	Trias	/
		1230	Perm	/
1300	Sokkel	1310	Boven-Carboon (steenkoolterrein en - lagen)	/
		1320	Kolenkalk	/
		1330	Devoon	/
		1340	Cambro-Siluur Massief van Brabant	/