

STR_UNIT_CD	DESCRIPTION	SEQ_NR	RED_DEC	GREEN_DEC	BLUE_DEC
NUAA	Antropogene afzettingen	10	200	200	200
NUHl	Holocene afzettingen	11	12	129	12
NUBX	Formatie van Boxtel	12	255	235	0
NUKR1	Formatie van Kreftenheye, gedeelte boven Eem Formatie	13	176	48	96
NUBE	Formatie van Beegden	14	200	200	255
NUKW	Formatie van Koewacht	15	172	169	43
NUWB	Formatie van Woudenberg	16	137	67	30
NUEE	Eem Formatie	17	190	255	115
NUKR2	Formatie van Kreftenheye, gedeelte onder Eem Formatie	18	176	48	96
NUDR	Formatie van Drente	19	255	127	80
NUgs	Door landijs gestuwde afzettingen	20	156	156	156
NUDN	Formatie van Drachten	21	250	250	210
NUUR1	Formatie van Urk, gedeelte boven Formatie van Peelo	22	169	163	87
NUPE	Formatie van Peelo	23	238	130	238
NUUR2	Formatie van Urk, gedeelte onder Formatie van Peelo	24	189	183	107
NUST	Formatie van Sterksel	25	205	92	92
NUAP	Formatie van Appelscha	26	218	165	32
NUSY	Formatie van Stramproy	27	255	228	181
NUPZ-WA	Formatie van Peize en Formatie van Waalre	28	255	204	0
NUMS	Formatie van Maassluis	29	135	206	235
NUKI	Kiezeloöliet Formatie	30	188	143	143
NUOO	Formatie van Oosterhout	31	118	157	39
NUIE	Formatie van Inden	32	236	121	193
NUBR-VI	Formatie van Breda en Formatie van Ville	33	108	188	150
NMVE	Formatie van Veldhoven	34	102	100	16
NMRU	Rupel Formatie	35	184	123	238
NMTO	Formatie van Tongeren	36	90	159	219
NLDO	Formatie van Dongen	37	216	191	216
NLLA	Formatie van Landen	38	208	32	144
NUHT	Formatie van Heijenrath	39	178	34	34
CKHM	Formatie van Houthem	40	210	105	30
CKMA	Formatie van Maastricht	41	255	160	102
CKGP	Formatie van Gulpen	42	245	222	179
CKVA	Formatie van Vaals	43	21	153	79
CKAK	Formatie van Aken	44	152	231	205
NN	Niet geologisch geïnterpreteerd	9999	85	85	85