

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
1000	1	0	False	0	False	administratief	A110089V5	0	Z	-	-	-	-	1	-
1001	1	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs3	LBRGR	-	-	-	-	-
1002	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	H	-	-	5
1003	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Kz3	BR	-	H	-	-	-
1004	1	1	True	31	True	paalkuil	A110089V5	0	Kz3	BR	-	H	-	-	5
1005	1	1	True	25	True	paalkuil	A110089V5	0	Kz3	BR	-	H	-	-	-
1006	1	1	True	20	True	paalkuil	A110089V5	0	Kz3	BR	-	H	-	-	5
1007	1	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	-	-	-	5
1008	1	1	True	28	True	kuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	-	-	-	-
1009	1	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	H	-	3	5
1010	1	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	5
1011	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1012	1	1	False	0	False	greppel	A110089V5	0	Ks3	GR	-	-	-	-	-
1013	1	1	True	18	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1014	1	1	True	25	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	H	-	-	6
1015	1	1	True	42	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
1016	1	1	True	10	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1017	1	1	True	24	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H, AP	-	-	6
1018	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H, AP	-	-	6
1019	1	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	BR	H, AP	-	-	6
1020	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1021	1	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1022	1	1	True	33	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1023	1	1	True	24	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1024	1	1	True	48	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	BR	-	H	-	-	6
1025	1	1	True	10	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	GRBR	-	-	-	-	6
1026	1	1	True	6	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	LGRBR	-	-	-	-	6
1027	1	1	True	13	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	GRBR	-	FE	-	-	6
1028	1	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	GR	-	-	-	-	6
1029	1	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	GRBR	-	-	-	-	6
1030	1	1	True	22	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	DGR	-	-	-	-	6
1031	1	1	True	38	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks3	DBRGR	-	H	-	-	-
1032	1	1	True	20	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	H	-	-	-
1999	1	1	False	0	False	verstoring recent	A110089V5	0	Z	NVT	-	-	-	-	-
2000	2	0	False	0	False	administratief	A110089V5	0	Z	-	-	-	-	22	-
2001	2	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs4	LBRGE	-	-	-	-	-
2002	2	1	True	214	False	diepe staander	A110089V5	0	Zs4	LBRLGR	-	-	-	-	-
2003	2	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	LBR	-	AP, HK	-	-	-
2004	2	1	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	LBRLGR	-	AP, HK	-	-	-
2005	2	1	True	10	True	puinlaag	A110089V5	0	Zs4	BR	-	AP, HK	-	-	-
2006	2	1	True	14	True	puinlaag	A110089V5	0	Zs4	ZWBR	-	AP, HK	-	119	-
2007	2	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	LBRGE	-	AP, HK	-	-	-
2008	2	1	True	0	True	muur	A110089V5	0	-	-	-	-	baksteen	-	3
2009	2	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs4	BR	LBR	HK	puntjes BS	-	-
2010	2	1	False	14	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	112	-
2011	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	123	-
2012	2	1	True	35	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	63	-
2013	2	1	True	2	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	BR	-	AP, HK	-	-	-
2014	2	1	True	20	True	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
2015	2	1	True	132	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	BR	GR	AP, HK	-	-	-
2016	2	1	True	12	True	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	DGRBR	GRBR	AP, HK	-	-	-
2017	2	1	True	12	True	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	LBR	AP, HK	-	-	-
2018	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	-	OR	-	HK	verbrand, as	-	-
2019	2	1	True	6	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
2020	2	1	True	16	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	OR	-	AP, HK	verbrand	-	-
2021	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	LBR	AP, HK	-	61	-
2022	2	1	True	28	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	ORGR	-	AP, HK	verbrand, veel HK	62	-
2023	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	BS, MO	-	-
2024	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	BR	BRGR	HK	MO, LEI	-	-
2025	2	1	True	22	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	DGRBR	ZW	HK, AP	-	-	-
2026	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	BR	HK, AP	-	-	-
2027	2	1	True	0	True	muur	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	BRGR	-	HK, AP	-	-	-
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	BRGR	-	HK, AP	-	-	-
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	3	Zs4	GRBR	-	HK, AP, SCH	-	-	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	4	Zs4	LGR	BRLGR	HK	gelaagd	-	-
2028	2	1	True	116	True	kuil	A110089V5	5	Zs4	BR	GR	HK	-	-	-
2029	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	-	-	-	-
2030	2	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	LBR	HK, AP	-	-	-
2031	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	HK, AP	-	-	-
2032	2	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	LGRLBR	-	-	-	-	-
2033	2	1	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
2034	2	1	False	0	False	muur	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	34	2
2035	2	1	False	0	False	vloer	A110089V5	0	Zs3	ROBR	-	HK	verbrand, brokjes BS	33	-
2036	2	1	True	12	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	DBRGR	-	AP	-	-	-
2037	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
2038	2	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	BR	AP, HK	-	-	-
2039	2	1	True	20	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	66	-
2039	2	1	True	20	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	DBR	-	AP, HK	veel grote dakpanfragmenten	66	-
2039	2	1	True	20	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	DGRBR	-	AP, HK	veel spikkels HK	66	-
2039	2	1	True	20	True	kuil	A110089V5	3	Zs4	BR	-	AP, HK	-	66	-
2040	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	ZW	AP, HK	-	-	-
2041	2	1	True	2	True	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	BR	LBR	AP, HK	-	-	-
2042	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2042	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	LBR	-	AP, HK	puntjes MO	-	-
2042	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	LGRLBR	-	AP, HK	-	-	-
2043	2	1	True	30	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	LGRLBR	-	AP, HK	-	65	-
2044	2	1	True	2	True	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	BRGR	BR	AP, HK	-	-	-
2045	2	1	True	2	True	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	GRBR	ZW	AP, HK	-	-	-
2046	2	1	True	3	True	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
2047	2	1	True	2	True	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
2048	2	1	True	22	True	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	BR	-	AP, HK	-	-	-
2049	2	1	True	30	True	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	ZWBR	OR	AP, HK	verbrand	37	-
2050	2	1	True	16	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	DGR	ROBR	AP, HK	veel HK, spijkers	-	-
2051	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	LGRBR	-	AP, HK	MO	-	-
2052	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2052	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	LBRLG	-	AP, HK	-	-	-
2052	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	LBRLGR	-	AP, HK	zeer veel HK	-	-
2053	2	1	True	44	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	GR	ZW	AP, HK, H	-	-	-
2054	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2054	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	NVT	LBRLGR	AP, HK	-	-	-
2054	2	1	True	44	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	NVT	LBRLGR	AP, HK	zeer veel HK	-	-
2055	2	1	True	14	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	41, 107	-
2056	2	1	True	39	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	115	-
2057	2	1	True	14	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	40	-
2058	2	1	True	3	True	puinlaag	A110089V5	0	Zs3	LBRLGR	-	puntjes BS	-	38	-
2059	2	1	True	12	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BR	-	AP	-	114	-
2060	2	1	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	LBR	BR	AP, HK	-	-	-
2061	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	MO	-	-
2062	2	1	True	2	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
2063	2	1	True	25	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2064	2	1	True	2	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	-
2065	2	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	29	6
2066	2	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2067	2	1	True	24	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2068	2	1	True	35	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	28	6
2069	2	1	True	4	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	-
2070	2	1	True	34	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2071	2	1	True	26	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2072	2	1	True	34	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	122	6
2073	2	1	False	4	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
2074	2	1	True	25	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	27	6
2075	2	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	DGRBR	-	HT	-	-	6
2076	2	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	-	6
2077	2	1	False	22	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	-	-	26	6
2078	2	1	True	2	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	HK, AP	-	-	-
2079	2	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	HK, AP	-	111	-
2080	2	1	True	20	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	HK, AP	-	108	-
2081	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	LGRBR	-	-	-	-	-
2082	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	-	-	-	-
2083	2	1	True	16	True	brandlaag	A110089V5	0	Zs3	ORBR	ZW	HK	verbrand, brokjes BS en MO	32	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
2084	2	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	GEBR	-	-	-	-	-
2085	2	1	True	18	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	ORBR	-	AP, HK	verbrand	64	-
2086	2	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
2087	2	1	True	0	True	muur	A110089V5	0	-	-	-	-	-	-	3
2088	2	1	False	0	False	vloer	A110089V5	0	-	-	-	-	-	-	1
2089	2	1	False	0	False	muur	A110089V5	0	X	NVT	-	-	oven	-	1
2090	2	1	False	0	False	muur	A110089V5	0	X	NVT	-	-	ijselsteentjes	-	2
2091	2	1	False	32	False	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	GR	-	-	-	-	-
2092	2	2	True	46	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	GR	-	HK, VLH, AP	-	-	-
2092	2	2	True	46	True	paalkuil	A110089V5	1	Ks4	GR	-	HK	-	-	-
2092	2	2	True	46	True	paalkuil	A110089V5	2	Ks4	GR	-	HK, VLH, AP	-	-	-
2093	2	2	True	26	True	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	GR	-	HK	-	-	-
2094	2	2	True	20	True	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	GR	-	HK, AP	-	-	-
2095	2	1	True	46	True	paalkuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2095	2	1	True	46	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs4	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
2095	2	1	True	46	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs4	DGR	-	HK	-	-	-
2095	2	1	True	46	True	paalkuil	A110089V5	3	Zkx	DGR	-	HK	-	-	-
2096	2	2	True	42	True	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	LBRGR	WI	HK, VLH	-	-	-
2096	2	2	True	42	True	paalkuil	A110089V5	1	Zkx	LBRGR	-	HK, HT	-	-	-
2096	2	2	True	42	True	paalkuil	A110089V5	2	Zkx	LBRGR	GR,WI	-	-	-	-
2097	2	2	False	0	False	vervallen	A110089V5	0	Zkx	LBRGR	WI	HK, VLH	-	-	-
2098	2	2	True	122	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	WI	AP, HK	-	-	-
2099	2	2	True	100	True	kuil	A110089V5	0	X	NVVT	-	-	-	-	-
2099	2	2	True	100	True	kuil	A110089V5	1	Zs4	DGR	-	AP	-	-	-
2099	2	2	True	100	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	DGRZW	-	AP	-	-	-
2099	2	2	True	100	True	kuil	A110089V5	3	Zs4	LGRBR	-	AP, HK	-	-	-
2100	2	2	True	38	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	BRGR	-	AP	-	-	-
2101	2	2	True	16	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	DGR	-	AP, HK	boomplanting?, veel HK	-	-
2102	2	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	GR	-	HK	-	-	-
2103	2	2	True	52	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	HK, AP	-	-	-
2104	2	1	True	82	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2104	2	1	True	82	True	kuil	A110089V5	1	Zs3	BRGR	-	AP	vnl dakpan	-	-
2104	2	1	True	82	True	kuil	A110089V5	2	Zs3	BRGR	-	HK	-	-	-
2105	2	1	True	130	True	kuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2105	2	1	True	130	True	kuil	A110089V5	1	Zs3	BRGR	-	AP	vnl puin: dakpan en onderin wat stukken bs	-	-
2105	2	1	True	130	True	kuil	A110089V5	2	Zs4	BRGR	-	-	-	-	-
2105	2	1	True	130	True	kuil	A110089V5	3	Zs2	LGR	-	-	-	-	-
2106	2	2	True	78	True	diepe staander	A110089V5	0	Ks3	GR	-	AP, HK	onder proefsleuf, 40 cm onder vlak 1	-	-
2107	2	2	True	74	True	paalkuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2107	2	2	True	74	True	paalkuil	A110089V5	1	Ks4	DBRGR	-	AP, HK	-	-	-
2107	2	2	True	74	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs3	BRDGR	-	AP, HK	-	-	-
2108	2	2	True	134	False	diepe staander	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2108	2	2	True	134	False	diepe staander	A110089V5	1	Zs4	DBRGR	-	AP, HK	-	-	-
2108	2	2	True	134	False	diepe staander	A110089V5	2	Zs4	BRGR	-	HK	-	-	-
2109	2	2	True	200	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	AP, HK	P202	-	-
2110	2	1	False	15	False	cultuurlaag	A110089V5	0	Zs4	LBRLGR	-	AP, HK	-	-	-
2111	2	1	True	220	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	HK	-	-	-
2112	2	2	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	X	NVT	-	AP	-	-	-
2113	2	1	False	0	False	puinlaag	A110089V5	0	X	NVT	-	AP	-	-	-
2114	2	2	True	62	True	paalkuil	A110089V5	0	X	NVT	-	AP	uitgetrokken paalgat?	-	-
2999	2	1	False	0	False	verstoring recent	A110089V5	0	Zs4	LBRLGR	-	-	-	-	-
3000	3	0	False	0	False	administratief	A110089V5	0	Z	-	-	-	-	5	-
3001	3	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	LGLBR	LBR	-	-	-	-
3002	3	1	True	4	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3003	3	1	True	30	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3004	3	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3005	3	1	False	0	False	vervallen	A110089V5	0	Zs2	BR	-	AP	-	-	-
3006	3	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	AP	-	120	-
3007	3	1	True	38	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3008	3	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3009	3	1	False	0	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3010	3	1	True	10	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	7	6
3011	3	1	True	21	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3012	3	1	True	4	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3013	3	1	True	11	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3014	3	1	True	19	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
3015	3	1	True	4	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3016	3	1	True	4	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3017	3	1	True	20	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3018	3	1	True	4	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3019	3	1	True	22	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3020	3	1	False	0	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3021	3	1	True	13	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3021	3	1	True	13	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs2	BRGR	-	-	-	-	6
3021	3	1	True	13	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs2	BR	-	-	-	-	6
3022	3	1	True	6	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	6
3023	3	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	AP	-	-	-
3024	3	1	True	8	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3025	3	1	True	8	False	natuurlijke verstoring	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3026	3	1	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3027	3	1	True	20	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3028	3	1	True	22	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3029	3	1	True	0	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	12	-
3030	3	1	False	32	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3031	3	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3032	3	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3033	3	1	True	44	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3034	3	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3035	3	1	True	28	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3036	3	1	True	17	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	2, 19	-
3037	3	1	True	35	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	20	-
3038	3	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3039	3	1	True	8	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3040	3	1	True	23	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3041	3	1	True	23	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3042	3	1	True	73	True	kuil	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	AP	-	15	-
3043	3	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	AP	-	-	-
3044	3	1	True	38	True	kuil	A110089V5	0	Zs2	ZW	BR	AP	-	10	-
3045	3	1	True	20	True	kuil	A110089V5	0	Zs2	GR	-	-	-	-	-
3046	3	1	True	40	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GR	-	HK	-	-	-
3047	3	1	True	22	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GR	BR	HK	-	-	-
3048	3	1	True	26	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GR	BR	HK	-	-	-
3049	3	1	True	4	False	kuil	A110089V5	0	Zs2	GR	BR	HK	-	-	-
3050	3	1	True	4	False	kuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3051	3	1	True	40	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	-	-	-	-	-	-
3051	3	1	True	40	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs2	DGR	-	HK	-	-	-
3051	3	1	True	40	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3052	3	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GR	-	HK	-	-	-
3053	3	1	True	20	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	HK	puntjes BS	8	-
3054	3	1	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	HK	puntjes BS	-	-
3055	3	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	-	-	-	-	-	-
3055	3	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3055	3	1	True	30	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs2	GR	-	-	-	-	-
3056	3	1	True	31	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	-	-	-	-	-	-
3056	3	1	True	31	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3056	3	1	True	31	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs2	LBR	-	-	-	-	-
3057	3	1	True	26	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3058	3	1	True	25	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	HK	-	-	-
3059	3	1	True	52	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	-	-	-	-	14	-
3059	3	1	True	52	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs2	BR	-	AP	-	14	-
3059	3	1	True	52	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs2	LBR	-	-	-	14	-
3060	3	1	True	34	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3061	3	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3062	3	1	True	192	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs2	BR	-	AP, HK	-	13	-
3063	3	1	True	192	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs2	BR	-	AP, HK	-	9	-
3064	3	1	True	194	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	AP, HK	-	6	-
3065	3	1	True	26	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
3066	3	1	True	32	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	DGR	-	-	-	-	-
3067	3	1	True	28	True	paalkuil	A110089V5	0	ZS2	KL	-	-	-	11	-
3068	3	2	True	175	True	diepe staander	A110089V5	0	Z	NVT	-	-	-	-	-
3068	3	2	True	175	True	diepe staander	A110089V5	1	Z	LBR	GR	-	-	-	-
3068	3	2	True	175	True	diepe staander	A110089V5	2	Z	GR	LBR	-	-	-	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
3068	3	2	True	175	True	diepe staander	A110089V5	3	Z	DBR	-	-	-	-	-
3069	3	301	True	100	False	kuil	A110089V5	0	Z	NVT	-	-	-	-	-
3999	3	1	False	0	False	verstoring recent	A110089V5	0	Zs2	BR	-	-	-	-	-
4000	4	0	False	0	False	administratief	A110089V5	0	Z	-	-	-	-	4	-
4001	4	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	LGR	-	FE	-	-	-
4002	4	1	True	10	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	GR	-	HK	-	-	-
4003	4	1	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	BR	-	HK	-	-	-
4004	4	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	GEGR	-	FE	-	-	-
4005	4	1	False	0	False	geul	A110089V5	0	Ks3	GRBR	-	FE	H1	-	-
4006	4	1	False	0	False	geul	A110089V5	0	Ks3	GR	DGR	SCH, FE	H2	-	-
4007	4	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	GELGR	-	FE	-	-	-
4008	4	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	GELGR	-	FE	-	-	-
4009	4	402	True	40	False	kuil	A110089V5	0	Zs1	GELGR	-	FE	-	-	-
5000	5	0	False	0	False	stort (administratief)	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	21, 23	-
5001	5	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	BR	LBRR	-	-	-	-
5002	5	1	True	214	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	HT	P502 TEK 27	-	-
5003	5	1	True	30	True	diepe staander	A110089V5	0	Ks4	BR	-	HT	puntjes BS	43	-
5004	5	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Kz3	BRGR	-	HK	puntjes BS EN MO	-	-
5005	5	1	True	194	False	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	HK	puntjes BS	-	-
5006	5	1	True	192	False	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	BR	-	-	-	-	-
5007	5	1	True	144	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	HK	puntjes BS	-	-
5008	5	1	True	144	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	HK	puntjes bs, mo	-	-
5009	5	1	True	144	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	GRBR	ZW	HK	-	73	-
5010	5	1	True	30	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP, HK	uitbraak?	-	-
5011	5	1	True	50	True	kuil	A110089V5	0	Kz3	GRBR	-	AP, HK	brokjes MO	-	-
5012	5	1	True	12	True	kuil	A110089V5	0	Kz3	DBRGR	-	AP, HK	-	-	-
5013	5	1	True	70	True	muuruitbraak	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP, HK	veel bakstenen, poer?	-	-
5014	5	1	True	80	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	DGR	ZW	AP, HK	verbrand	-	-
5015	5	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs3	GEGR	-	HK	puntjes BS	-	-
5016	5	1	True	2	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	HK	puntjes BS	-	-
5017	5	1	True	47	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP	-	68, 76	-
5018	5	1	True	16	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	FE	puntjes bs	67, 121	-
5019	5	1	True	68	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
5020	5	1	True	38	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
5021	5	1	True	92	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	GRBR	-	AP, HK	-	113	-
5022	5	1	True	2	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
5023	5	1	True	2	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	AP, HK	-	-	-
5024	5	1	True	34	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	DGRBR	-	-	puntjes BS	-	-
5025	5	1	True	38	True	kuil	A110089V5	0	Zs3	DGRBR	-	AP, steenkool	-	75	-
5026	5	1	True	50	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	BRGR	-	HK	puntjes BS	-	-
5027	5	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	DGR	ZW	HK, AP, FE	-	-	-
5028	5	1	True	24	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
5029	5	1	True	74	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	GELBR	-	HK	ca 25 cm onder vlak gecoupeerd	-	-
5030	5	1	False	0	False	mijlpaal	A110089V5	0	-	-	-	-	opschrift: IV	-	-
5031	5	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	LBR	-	-	-	-	-
5032	5	1	True	168	True	diepe staander	A110089V5	0	Kz2	BRGR	-	-	-	35	-
5032	5	1	True	168	True	diepe staander	A110089V5	1	Zs3	DBRGR	-	FE, HK, H	zeer veel wortels	35	-
5032	5	1	True	168	True	diepe staander	A110089V5	2	Zs2	LGR	LBRRGR	FE, KB	veel wortels?	35	-
5032	5	1	True	168	True	diepe staander	A110089V5	3	Zs2	GR	-	-	wortels	35	-
5033	5	1	True	176	False	diepe staander	A110089V5	0	Kz2	BRGR	-	-	-	-	-
5033	5	1	True	176	False	diepe staander	A110089V5	1	Kz2	BRGR	-	HK, H	planten-/boomwortels, brokjes BS	-	-
5033	5	1	True	176	False	diepe staander	A110089V5	2	Zs2	LGR	BRGR	FE, KB	kleibrokjes: Ks2	-	-
5034	5	1	True	20	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs1	GR	LGR	HT	wortelresten	-	-
5035	5	1	True	210	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs1	GR	LGR	HT	-	74	-
5036	5	1	True	62	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs1	GR	LGR	HT	-	-	-
5037	5	1	True	162	True	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	LBR	WI	-	ligt onder de proefsleuf	-	-
5038	5	1	True	92	True	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	GRBR	-	AP, HK	-	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	1	Zs3	BRGR	-	HK	puntjes BKR	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	2	Zs1	GEWI	LBRRGR	-	-	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	3	Zs1	DGR	-	-	-	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	4	X	NVT	-	HT	houten balk	-	-
5039	5	2	True	150	True	diepe staander	A110089V5	5	Zs3	GR	-	HT	TEK 24	-	-
5040	5	1	True	47	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	DGR	GE	HK, AP, FE	-	-	-
5041	5	2	True	12	True	paalkuil	A110089V5	0	Zkx	LBRRGR	BR	HK	-	-	-
5042	5	2	True	34	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	LGRBR	-	HK	-	92	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
5043	5	2	True	14	True	paalkuil	A110089V5	0	Zs3	LGRBR	-	HK	-	-	-
5044	5	2	True	16	True	paalkuil	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
5044	5	2	True	16	True	paalkuil	A110089V5	1	Zs3	LBRGR	-	-	-	-	-
5044	5	2	True	16	True	paalkuil	A110089V5	2	Zs3	LGRBR	-	HK	-	-	-
5046	5	1	False	0	False	muur	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	-	-
5047	5	1	True	32	True	paalkuil	A110089V5	0	Ks4	DBRGR	-	AP, HK	veel HK spikkels	91	-
5048	5	2	True	210	False	diepe staander	A110089V5	0	Ks4	DBRGR	-	AP, HK	-	-	-
5049	5	502	True	60	False	kuil	A110089V5	0	Ks4	DBRGR	-	AP, HK	alle zichtbaar in profiel	-	-
5050	5	502	True	30	False	kuil	A110089V5	0	Ks4	DBRGR	-	AP, HK	-	-	-
5051	5	502	True	60	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	DGR	ZW	AP, HK	-	-	-
5052	5	2	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs3	LGE	-	-	-	-	-
5053	5	501	True	50	False	kuil	A110089V5	0	Zs3	LGE	-	-	-	-	-
5054	5	501	True	100	False	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	LGE	-	-	-	-	-
5055	5	501	True	140	False	diepe staander	A110089V5	0	Zs3	LGE	-	-	-	-	-
5056	5	502	True	-1	False	puinlaag	A110089V5	0	Zs3	LGE	-	AP	-	-	-
5999	5	1	False	0	False	verstoring recent	A110089V5	0	Zs2	-	-	-	-	-	-
6000	6	0	False	0	False	administratief	A110089V5	0	Z	-	-	-	-	30, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 59, 60, 106, 109, 110, 116, 117, 130, 131	-
6001	6	1	False	0	False	ophogingslaag	A110089V5	0	Zs4	GRBR	-	AP	-	-	-
6002	6	1	False	0	False	vloer	A110089V5	0	X	NVT	-	-	BS, scheepshelling, TEK 28, 29, 31	42, 44, 54, 55, 56, 57, 58	4
6003	6	1	False	0	False	vloer	A110089V5	0	-	-	-	-	BS, oudere fase dan S6002?	-	-
6004	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	ROBR	-	-	-	-	-
6005	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	BR	LGR	-	-	-	-
6006	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	BRLBR	-	-	-	-	-
6007	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz2	BRGR	-	FE	-	-	-
6008	6	1	False	0	False	houten paal	A110089V5	0	-	-	-	-	-	-	-
6009	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs4	DGRZW	-	HT	-	-	-
6010	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs3	DGR	-	AP, HT	brokjes steenkool	-	-
6011	6	1	False	0	False	beschoeiing	A110089V5	0	-	-	-	HT	-	-	-
6012	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs2	GR	-	AP, HT	-	-	-
6013	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz1	DGR	-	HT	-	-	-
6014	6	1	False	0	False	houten paal	A110089V5	0	-	-	-	-	-	-	-
6015	6	1	False	0	False	houten paal	A110089V5	0	-	-	-	-	-	-	-
6016	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs1	GR	-	GRI	-	-	-
6017	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Ks1	DGRBR	-	-	-	-	-
6018	6	2	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	Ks1	DBRGR	ZW	-	-	45, 69, 70, 71, 72, 77, 81, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 103, 125, 129	-
6019	6	2	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	K	GR	-	-	vulling tussen balken scheepshelling	78, 79, 80, 84, 85, 98, 100, 118	-
6020	6	1	True	0	True	scheepshelling	A110089V5	0	X	NVT	-	HT	TEK 28, 30, 32	93, 94, 95, 124, 126, 127, 128, 132	4
6021	6	1	False	0	False	nazak	A110089V5	0	K	GR	-	-	vulling tussen balken scheepshelling	97	-
6022	6	1	False	0	False	geul	A110089V5	0	K	GR	-	-	-	-	-
6023	6	1	False	0	False	cultuurlaag	A110089V5	0	K	GR	-	-	vulling tussen balken scheepshelling	99	-
6024	6	1	False	0	False	geul	A110089V5	0	K	GR	-	-	-	-	-
6025	6	1	True	20	False	paalkuil	A110089V5	0	Zs2	GRLBR	LBR	-	in scheepshelling aangetroffen tijdens aanleg P601	-	-
7000	7	0	False	0	False	stort (administratief)	A110089V5	0	X	NVT	-	-	-	24, 25	-
7001	7	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Zs4	LBR	-	-	-	-	-
7002	7	1	True	3	True	kuil	A110089V5	0	Zs4	DGR	-	AP, HK	-	-	-
7003	7	1	True	70	True	kuil	A110089V5	0	Kz3	BRGR	-	AP, HK, FE	-	-	-
7004	7	1	False	0	False	kuil	A110089V5	0	Kz3	BRGR	-	AP, HK, FE	-	-	-
7005	7	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz3	BRGR	-	AP, HK, FE	-	-	-
7006	7	1	False	0	False	paalkuil	A110089V5	0	Kz3	BRGR	-	HT	-	-	-
7007	7	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-
7009	7	1	True	130	False	kuil	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-
7010	7	1	True	60	False	kuil	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-
7011	7	1	True	1	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-
7012	7	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-
7013	7	0	True	40	False	kuil	A110089V5	0	Kz3	LBR	-	-	-	-	-