

boornum mer	Datum	type onderzoek	boortype	diameter	techniek	grid	X-coördinaat
R01B01	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97614,75
R01B02	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97631,66
R01B03	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97650,21
R01B04	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97668,55
R02B01	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97622,00860
R02B02	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97602,73868
R02B03	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97583,73013
R02B04	14/09/2016	Landschappelijk Bodemonderzoek	Edelman/gut	7 cm/2 cm	manueel	20 m	97564,09107

Y-coördinaat	hoogteligging maaiveld (m TAW II)	diepte actuele grondwatertafel (cm)	bovengrens zone tijdelijke grondwatertafel	bovengrens zone reductiekleuren (permanent grwtafel)	classificatie (Bodemkaart van België)
174475,41	20,16	niet gekend	76 cm	niet aangetroffen	Lba
174466,90	18,56	niet gekend	61 cm	niet aangetroffen	Lba
174457,10	16,16	niet gekend	156 cm	niet aangetroffen	Lep
174449,63	13,82	niet gekend	176 cm	280 cm	Lep
174274,53005	12,32413	niet gekend	176 cm	niet aangetroffen	OB
174277,3708	13,599617	niet gekend	10 cm	72 cm	OB
174280,9957	14,521059	niet gekend	36 cm	175 cm	Ldp
174284,3413	15,810819	niet gekend	35 cm	niet aangetroffen	Lba

fotonummer(s)	kaartnummer(s)
R01B01a & R01B01b	29
R01B02a & R01B02b	29
R01B03a & R01B03b	29
R01B04a & R01B04b	29
R02B01a & R02B01b	29
R02B02a & R02B02b	29
R02B03a & R02B03b	29
R02B04a & R02B04b	29