

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84	Boorpuntnr.	1
Projectcode	12080012		

Beschrijver: M. Berkhout MA

Boormethode: Edelmanboor en guts

Boordiameter: 7 cm, 3 cm

X-coördinaat	117.974	GWS	-	Landgebruik	tuin
Y-coördinaat	427.400	Gt	III	Bodemkaart	Rv01C
Z-coördinaat	-1,2 m NAP	GWS na boring	-	Geom. kaart	3K26 / 1M23

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden
50	Zs1	h1	-	-	-	drbr	scherp	slap	-	o	-	-	-	BV	-	-	kleibrokjes, puntjes
110	Kz1	h1	-	-	1	drgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	OPH	-	-	bruine vlekken, puntjes
200	V	h3	-	-	-	zwbr	EB	m vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	houtresten, vanaf 130 cm lichter van kleur

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84	Boorpuntnr.	2
Projectcode	12080012		

Beschrijver: M. Berkhout MA

Boormethode: Edelmanboor en guts

Boordiameter: 7 cm, 3 cm

X-coördinaat	117.980	GWS	-	Landgebruik	tuin
Y-coördinaat	427.407	Gt	III	Bodemkaart	Rv01C
Z-coördinaat	-1,2 m NAP	GWS na boring	-	Geom. kaart	3K26 / 1M23

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden
50	Zs1	h1	-	-	-	drbr	scherp	slap	-	o	-	-	-	BV	-	-	-
90	Kz1	h1	-	-	-	drgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	OPH	-	-	puntjes, aw 70 cm
120	V	h3	-	-	-	zw	geleidelijk	vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	veraard veen
200	V	h3	-	-	-	br	EB	m vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	takjes

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84	Boorpuntnr.	3
Projectcode	12080012		

Beschrijver: M. Berkhout MA

Boormethode: Edelmanboor, guts

Boordiameter: 7 cm, 3 cm

X-coördinaat	117.991	GWS	-	Landgebruik	tuin
Y-coördinaat	427.409	Gt	III	Bodemkaart	Rv01C
Z-coördinaat	-1,2 m NAP	GWS na boring	-	Geom. kaart	3K26 / 1M23

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden
60	Kz4	h1	-	-	-	drbrgr	scherp	m vast	-	o	-	-	-	BV	-	-	puintjes en sintels
110	Ks2	-	-	-	1	blgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	-	-	kom	kleine puintjes
200	V	h3	-	-	-	drbr	EB	m vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	-

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84	Boorpuntnr.	4
Projectcode	12080012		

Beschrijver: M. Berkhout MA

Boormethode: Edelmanboor, guts

Boordiameter: 7 cm, 3 cm

X-coördinaat	117.989	GWS	-	Landgebruik	tuin
Y-coördinaat	427.421	Gt	III	Bodemkaart	Rv01C
Z-coördinaat	-1,2 m NAP	GWS na boring	-	Geom. kaart	3K26 / 1M23

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden
50	Zs1	-	-	-	-	drbr	scherp	slap	-	o	-	-	-	BV	-	-	matig puinhoudend
70	Kz1	-	-	-	-	brgr	scherp	m vast	-	o	-	-	-	OPH	-	-	bruine vlekken
100	Ks2	h1	-	-	-	blgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	-	-	kom	-
130	V	h3	-	-	ho	zwbr	geleidelijk	m vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	-
400	V	h3	-	-	-	drbr	EB	m vast	-	o	-	-	-	-	-	Hol	takjes

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84				Boorpuntnr.	5
Projectcode	12080012					
<i>Beschrijver:</i>	M. Berkhout MA					
<i>Boormethode:</i>	Edelmanboor, guts					
<i>Boordiameter:</i>	7 cm, 3 cm					
<i>X-coördinaat</i>	117.977	<i>GWS</i>	-	<i>Landgebruik</i>	tuin	
<i>Y-coördinaat</i>	427.419	<i>Gt</i>	III	<i>Bodemkaart</i>	Rv01C	
<i>Z-coördinaat</i>	-1,2 m NAP	<i>GWS na boring</i>	-	<i>Geom. kaart</i>	3K26 / 1M23	

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden	
30	Zs1	-	-	-	-	drbr	geleidelijk	slap	-	o	-	-	-	BV	-	-	licht puinhoudend	
90	Kz2	-	-	-	-	libr	geleidelijk	vast	-	o	-	-	-	OPH	-	-	bruine vlekken	
130	Ks2	-	-	-	-	drgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	-	-	-	kom	
150	Ks2	-	-	-	-	blgr	scherp	vast	-	o	-	-	-	-	-	-	kom	
200	V	h3	-	-	-	zwbr	EB	m vast	-	o	-	-	-	-	-	-	Hol	brok hout

Projectnaam	Giessenburg, Binnendamseweg 84				Boorpuntnr.	6
Projectcode	12080012					
<i>Beschrijver:</i>	M. Berkhout MA					
<i>Boormethode:</i>	Edelmanboor, guts					
<i>Boordiameter:</i>	7 cm, 3 cm					
<i>X-coördinaat</i>	117.965	<i>GWS</i>	-	<i>Landgebruik</i>	tuin	
<i>Y-coördinaat</i>	427.417	<i>Gt</i>	III	<i>Bodemkaart</i>	Rv01C	
<i>Z-coördinaat</i>	-1,2 m NAP	<i>GWS na boring</i>	-	<i>Geom. kaart</i>	3K26 / 1M23	

Opmerking:

[-Mv]	Textuur	Org	VAM	Gr	plr	Kleur	Laaggrens	Consist.	M50	o/r	Ca	Fe	GW	Hor	M	Lith.	Bijzonderheden	
20	Zs1	-	-	-	1	drbr	geleidelijk	slap	-	o	-	-	-	BV	-	-	-	
90	Kz3	-	-	-	-	br	geleidelijk	m vast	-	o	-	-	-	OPH	-	-	-	
200	Ks2	h2	-	-	-	drgr	EB	vast	-	o	-	-	-	-	-	-	kom	puintjes