

				Locatie: Laakdal, Veldstraat		Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:		Rapportnummer:						
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 1				Datum: 18/02/2020		Diepte grondwaterfafel:		60 cm				
Type boor: Edelmann				Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel				Boorgrid: 10 x 12		Bovengrens reductiehorizont:		I-Scm				
X-coördinaat: 194854,29				Y-coördinaat: 196827,78		Bodemclassificatie:						
Z-Coördinaat: 19,06						Plan-/ tekeningnummer.:		DSCF5379				
Boorlijst	nummer aardkun-dige eenheid	Begin-diepte	Eind-diepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijk-heid	grensregel-matigheid
	1		0	10	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	dgrbr			abrupt	recht
	2		10	50	vochtig	A-horizont	zs2h1, lemig zand	br			abrupt	recht
	3		50	60	vochtig	A-horizont	zs2h1, lemig zand	lbr		zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	4		60	70	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lgn		matig roesthoudend	abrupt	recht
	5		70	80	vochtig	Tertiair	kz3	gn		matig roesthoudend		
Observaties:						Interpretaties: Matig droge lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie op Form. Van Diest						
				Locatie: Laakdal, Veldstraat		Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:		Rapportnummer:						
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 2				Datum: 18/02/2020		Diepte grondwaterfafel:		40 cm				
Type boor: Edelmann				Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel				Boorgrid: 10 x 12		Bovengrens reductiehorizont:		I-Sdm				
X-coördinaat: 194874,29				Y-coördinaat: 196827,78		Bodemclassificatie:						
Z-Coördinaat: 19,84						Plan-/ tekeningnummer.:		DSCF5380				
Boorlijst	nummer aardkun-dige eenheid	Begin-diepte	Eind-diepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijk-heid	grensregel-matigheid
	1		0	15	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs2h1, lemig zand	br			abrupt	recht
	2		15	40	vochtig	A-horizont	zs1h1	lbr			abrupt	recht
	3		40	60	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	ge		matig roesthoudend	abrupt	recht
	4		60	70	nat	Cg-horizont, dekzand	zs1	lgn		matig roesthoudend	abrupt	recht
	5		70	80	nat	Tertiair	kz3	gn		matig roesthoudend		
Observaties:						Interpretaties: Matig natte lemig zandbodem zonder profielontwikkeling in dekzand, Lid van Opgrimbie op Form. Van Diest						
				Locatie: Laakdal, Veldstraat		Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:		Rapportnummer:						
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 3				Datum: 18/02/2020		Diepte grondwaterfafel:		60 cm				
Type boor: Edelmann				Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel				Boorgrid: 10 x 12		Bovengrens reductiehorizont:		Sdm				
X-coördinaat: 194894,29				Y-coördinaat: 196827,78		Bodemclassificatie:						
Z-Coördinaat: 19,17						Plan-/ tekeningnummer.:		DSCG5382				
Boorlijst	nummer aardkun-dige eenheid	Begin-diepte	Eind-diepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijk-heid	grensregel-matigheid
	1		0	10	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	dgrbr			abrupt	recht
	2		10	40	vochtig	A-horizont	zs2h1, lemig zand	br			abrupt	recht
	3		40	60	vochtig	A-horizont	zs1h1	lbr				
	4		60	90	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lgn		matig roesthoudend		
Observaties:						Interpretaties: Matig droge lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Laakdal, Veldstraat		Beschrijver: J. Wijnen						
				Projectcode:		Rapportnummer:						
				Type booronderzoek: Landschappelijk booronderzoek		Landschappelijk booronderzoek						
Boornummer: 4				Datum: 18/02/2020		Diepte grondwaterfafel:		40 cm				
Type boor: Edelmann				Diameter: 7 cm		Bovengrens roestvlekken:						
Techniek: Manueel				Boorgrid: 10 x 12		Bovengrens reductiehorizont:		Sdm				
X-coördinaat: 194864,29				Y-coördinaat: 196797,78		Bodemclassificatie:						
Z-Coördinaat: 19,71						Plan-/ tekeningnummer.:		DSCF5383				
Boorlijst	nummer aardkun-dige eenheid	Begin-diepte	Eind-diepte	beschrij-ving	naam aardkun-dige eenheid	textuur	kleur (visueel)	kleur (munsel)	bodem-structuur	fenomenen	grens-duidelijk-heid	grensregel-matigheid
	1		0	5	vochtig	A-horizont, bouwvoor	zs1h1	dgrbr			abrupt	recht
	2		5	40	vochtig	A-horizont	zs2h1, lemig zand	br		zwak baksteenhoudend	abrupt	recht
	3		40	80	vochtig	A-horizont	zs2h1	br		matig roesthoudend	abrupt	recht
	4		80	100	vochtig	Cg-horizont, dekzand	zs1	lgn		matig roesthoudend		
Observaties:						Interpretaties: Matig natte lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie						
				Locatie: Laakdal, Veldstraat		Beschrijver: J. Wijnen						

		Projectcode:		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:		Landschappelijk booronderzoek																									
Boornummer:		5		Datum:		18/02/2020		Type boor:		Edelmann																									
Diameter:		7 cm		Techniek:		Manueel		Boorgrid:		10 x 12																									
X-coördinaat:		194884,29		Y-coördinaat:		196797,78		Z-coördinaat:		19,64																									
Boorlijst		nummer aardkun-dige eenheid		Begin-diepte		Eind-diepte		beschrij-ving		naam aardkun-dige eenheid		textuur		kleur (visueel)		kleur (munsell)		bodem-structuur		fenomenen		grens-duidelijk-heid		grensregel-matigheid											
		1		0		20		vochtig		A-horizont, bouwvoor		zs1h1		dgrbr						zwak		abrupt		recht											
		2		20		40		vochtig		A-horizont		zs2h1, lemig zand		br						baksteenhoudend		abrupt		recht											
		3		40		70		vochtig		A-horizont		zs1h1		lbr						zwak roest- en baksteenhoudend															
		4		70		100		vochtig		Cg-horizont, dekzand		zs1		lgn						matig roesthoudend															
Observaties:												Interpretaties: Matig natte lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie																							
				Locatie:		Laakdal, Veldstraat		Beschrijver:		J. Wijnen																									
				Projectcode:		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:		Landschappelijk booronderzoek																							
Boornummer:		6		Datum:		18/02/2020		Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Techniek:		Manueel		Boorgrid:		10 x 12		X-coördinaat:		194904,29		Y-coördinaat:		196797,78		Z-coördinaat:		19,73	
Boorlijst		nummer aardkun-dige eenheid		Begin-diepte		Eind-diepte		beschrij-ving		naam aardkun-dige eenheid		textuur		kleur (visueel)		kleur (munsell)		bodem-structuur		fenomenen		grens-duidelijk-heid		grensregel-matigheid											
		1		0		20		vochtig		A-horizont, bouwvoor		zs1h1		dgrbr						zwak		abrupt		recht											
		2		20		50		vochtig		A-horizont		zs2h1, lemig zand		br						baksteenhoudend		abrupt		recht											
		3		50		70		vochtig		A-horizont		zs1h1		lbr						matig roesthoudend		abrupt		recht											
		4		70		90		vochtig		Cg-horizont, dekzand		zs1		lgn						matig roesthoudend															
Observaties:												Interpretaties: Matig natte lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie																							
				Locatie:		Laakdal, Veldstraat		Beschrijver:		J. Wijnen																									
				Projectcode:		Type booronderzoek:		Landschappelijk booronderzoek		Rapportnummer:		Landschappelijk booronderzoek																							
Boornummer:		7		Datum:		18/02/2020		Type boor:		Edelmann		Diameter:		7 cm		Techniek:		Manueel		Boorgrid:		10 x 12		X-coördinaat:		194924,29		Y-coördinaat:		196797,78		Z-coördinaat:		19,67	
Boorlijst		nummer aardkun-dige eenheid		Begin-diepte		Eind-diepte		beschrij-ving		naam aardkun-dige eenheid		textuur		kleur (visueel)		kleur (munsell)		bodem-structuur		fenomenen		grens-duidelijk-heid		grensregel-matigheid											
		1		0		10		vochtig		A-horizont, bouwvoor		zs1h1		dgrbr								abrupt		recht											
		2		10		30		vochtig		A-horizont		zs2h1		br								abrupt		recht											
		3		30		50		vochtig		A-horizont		zs1h1, lemig zand		lbr						zwak roesthoudend		abrupt		recht											
		4		50		90		vochtig		Cg-horizont, dekzand		zs1		wige						matig roesthoudend		abrupt		recht											
		5		90		100		nat		A-horizont, (Usselobodem?)		zs1h1		brgr						houtschoolhoudend		abrupt		recht											
		6		100		110		nat		Cg-horizont, dekzand		zs1		lge						matig roesthoudend															
Observaties:												Interpretaties: Natte lemig zandbodem met dikke humeuze antropogene A-horizont in dekzand, Lid van Opgrimbie met Usselobodem																							