

Bijlage assessmenttabel vuursteen

<i>Werkput</i>	<i>Vlak</i>	<i>Spoor</i>	<i>Laag</i>	<i>Vak/KW</i>	<i>Context</i>	<i>Vondstnummer</i>	<i>Chip</i>	<i>Afslag</i>	<i>(Micro)kling</i>	<i>Kernvernieuwing</i>	<i>Kern</i>	<i>Brokstuk</i>	<i>Werktuig</i>	<i>Werktuigafval</i>	<i>Potlid</i>	<i>Pseudochip/artefact</i>	<i>Knol/Fragment</i>	<i>lengte</i>	<i>breedte</i>	<i>dikte</i>	<i>SVU-kleur</i>	<i>SVU-textuur</i>	<i>fragmentatie</i>	<i>cortex (%)</i>	<i>verbranding</i>	<i>OPM</i>
10					STORT	42											1	34	22	16	NVT	NVT	VOLL	75_100	NV	Knol, beschadigd door graafmachine
15	1	15032			AANVL	100											1	38	32	13	BEI	MK	MEERV	0	NV	Knolfragment
22	1				PV	177		1										26	15	4	BEIBR	FK	PM	0	NV	Neigt naar mkl (VM?), ook negatieven wijzen op unidir mklprod.
23	1				PV	180			1									36	16	3	DBRZW	FK	PM	0	NV	Onregelmatige mkl, gefacetteerd slagvl, distaal afgebroken, grote hiel met onregelmatig gevormde slagbult (detiagefout?)
23	1	Apb			PV	181		1										19	11	2	BEIBR	FK	VOLL	0_25	NV	sluit morfotechnologisch aan bij vnr 177 & 180
23	1	Apb			PV	181							1					31	19	5	BRRO	GK	BESCH	0	LV?	Pijlpuntmet schachtdoorne en vleugels. Asymmetrische doorsnede (één zijde vlak, andere bol), bifaciale vlakdekkende retouches, licht verbrand (? Rode kleur?), rechte boorden thv vleugels licht convex, vleugels afgerond
24	1	24002			AANVL	197					1							58	38	28	LGRBEI	GK	MEERV	25_50	NV	Kern op knolfragment (gefragmenteerd grind), randen en boorden verbrijzeld, maar op één vlak enkele (2-3) negatieven van afslagen
24	1	24002			AANVL	197		1										22	28	5	LGR	GK	MEERV	0	NV	Meervoudig gebroken afslagfragment, discontinue slagbult
26	1				AANVL	233					1							39	38	23	BRGR	MK	VOLL	50-75	NV	Kern beginnende debitage? Enkele negatieven die vanaf tgo slagvl vertrekken
28	1	28001			AANVL	265						1						21	15	11	BRGR	MK	MEERV	0_25	NV	
29	1				AANVL	266							1					31	36	10	DBRZW	MK	VOLL	75_100	NV	Geretoucheerde afslag, prox & LB slordig dir steil geretoucheerd, beschadigd door gebruik? Dikke krijtcortex (6-7 mm).