

**Tabel 2.1. Lijst van frac jobs en mogelijk gerelateerde aardbevingen**

frac jobs						geïnduceerde aardbevingen							onzekerheid locatie	
ope- rator	naam put	datum	diepte (m)	x coördi- naat (m)	y coördi- naat (m)	locatie	datum	magni- tude ( $M_L$ )	diepte (m)	x coördi- naat (m)	y coördi- naat (m)	afstand (km)*	x coördi- naat (m)	y coördi- naat (m)
NAM	MKZ-3	07-02-1997	3608	213956	594544	Kommerzjl	02-03-1997	1,3	3000	213502	589361	3,2-7,1 (5,0)	1500-2500	700-1300
NAM	MKZ-3	12-02-1997	3556	213956	594544	Kommerzjl	02-03-1997	1,3	3000	213502	589361	3,2-7,1 (5,0)	1500-2500	700-1300
NAM	KMP-3	03-10-2012	3214	206731	589977	Oudwoude	16-10-2012	1,1	3000	204713	590189	1,2-4,7 (2,0)	1500-2500	700-1300
NAM	KWR-1A	01-11-2012	3233	247476	572354	Froom- bosch	27-11-2012	1,4	3000	248346	581008	8,0-9,6 (8,9)	1100	700
						Froom- bosch	27-11-2012	0,4	3000	247780	581479	8,5-9,9 (9,3)	1100	700

\* De spreiding in de afstand is gegeven door de onzekerheid in de locatie bepaling van het epicentrum. De waarde tussen haakjes geeft de afstand weer op basis van de gemeten locatie van het epicentrum.