

Teilnehmer		Vorgabeprotokoll BIDAG Technologies						Vorgabeprotokoll Fraunhofer IPA						Ergebnisprotokoll Teilnehmer						Wiederfindungsrate	Weiterführende Hinweise			
Teiln. Nr.:	Master Nr.:	F	G	H	I	J	K	Summe alle	F	G	H	I	J	K	Summe alle	F	G	H	I	J	K	Summe alle	Ergebnis [%]	Bemerkungen
2018-0001	LI0100671	7	6	6	4	2	1	26	1	6	12	4	2	1	26	5	6	7	1	2	1	22	85	
2018-0002	LI0100672	6	6	6	4	2	1	25	0	9	9	4	2	1	25	0	8	9	4	2	1	24	96	
2018-0003	LI0100673	5	6	6	4	2	1	24	1	10	6	4	2	1	24	1	10	6	4	2	1	24	100	
2018-0004	LI0100674	6	6	6	4	2	1	25	1	7	10	4	2	1	25	2	5	12	4	2	1	26	104	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0005	LI0100675	6	6	6	4	2	1	25	0	8	10	4	2	1	25	2	7	10	4	2	1	26	104	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0006	LI0100676	6	6	6	4	2	1	25	0	9	9	4	2	1	25	3	4	4	4	1	1	17	68	
2018-0007	LI0100677	6	6	6	4	2	1	25	0	7	11	4	2	1	25	3	7	10	3	2	1	26	96	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig
2018-0008	LI0100678	7	6	6	4	2	1	26	0	10	9	4	2	1	26	0	5	7	4	2	1	19	73	
2018-0009	LI0100679	8	6	6	4	2	1	27	2	11	7	4	2	1	27	0	11	8	4	2	1	26	96	
2018-0010	LI0100680	6	6	6	4	2	1	25	0	7	11	4	2	1	25	4	5	4	2	1	1	17	68	
2018-0011	LI0100681	5	6	6	4	2	1	24	0	8	9	4	2	1	24	22	7	7	3	2	1	42	96	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 17 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig
2018-0012	LI0100682	6	6	6	4	2	1	25	0	11	7	4	2	1	25	3	9	9	4	2	1	28	112	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0013	LI0100683	6	6	6	4	2	1	25	1	9	8	4	2	1	25	0	11	7	4	2	1	25	100	
2018-0014	LI0100684	6	6	6	4	2	1	25	0	9	9	4	2	1	25	9	15	8	4	1	1	38	96	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig
2018-0015	LI0100686	6	6	6	4	2	1	25	0	6	12	4	2	1	25	0	5	13	4	2	1	25	100	
2018-0016	LI0100687	6	6	6	4	2	1	25	0	8	10	4	2	1	25	16	12	7	1	1	1	38	84	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig
2018-0017	LI0100688	6	6	6	4	2	1	25	0	10	8	4	2	1	25	0	9	4	4	2	1	20	80	
2018-0018	LI0100689	6	6	6	4	2	1	25	0	8	10	4	2	1	25	0	3	3	2	2	1	11	44	
2018-0019	LI0100690	8	6	7	4	2	1	28	1	9	11	4	2	1	28	1	5	13	4	2	1	26	93	
2018-0020	LI0100691	6	6	6	4	2	1	25	0	11	7	4	2	1	25	0	5	4	4	2	1	16	64	
2018-0021	LI0100692	7	6	6	4	2	1	26	1	9	9	4	2	1	26	2	5	6	4	2	1	20	96	
2018-0022	LI0100693	7	6	6	4	2	1	26	2	8	9	4	2	1	26	24	8	11	3	7	0	53	92	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 19 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig
2018-0023	LI0100694	6	6	6	4	2	1	25	0	10	8	4	2	1	25	0	8	9	4	2	1	24	96	
2018-0024	HY0100168	6	7	6	4	2	1	26	1	11	7	4	2	1	26	4	9	4	4	2	1	24	92	
2018-0025	LI0100695	7	7	6	4	2	1	27	2	7	11	4	2	1	27	1	7	8	4	2	1	23	85	
2018-0026	LI0100696	6	6	6	4	2	1	25	0	8	10	4	2	1	25	21	11	12	5	2	1	52	208	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0027	LI0100697	6	7	6	4	2	1	26	1	7	10	5	2	1	26	0	7	8	4	2	1	22	85	
2018-0028	LI0100698	7	6	6	4	2	1	26	0	12	7	4	2	1	26	1	12	7	4	2	1	27	104	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 19 ergeben
2018-0029	LI0100699	6	6	6	4	2	1	25	1	11	6	4	2	1	25	0	11	6	4	2	1	24	96	
2018-0030	LI0100700	6	7	7	4	2	1	27	1	10	9	4	2	1	27	0	11	7	4	2	1	25	93	
2018-0031	LI0100701	11	9	6	4	2	1	33	0	17	9	4	2	1	33	0	17	9	4	2	1	33	100	
2018-0032	LI0100702	6	6	6	4	2	1	25	0	9	9	4	2	1	25	10	3	5	1	2	1	22	88	
2018-0033	LI0100712	7	6	6	4	2	1	26	0	10	9	4	2	1	26	5	9	12	4	2	1	33	127	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 19 ergeben
2018-0034	LI0100704	6	6	6	4	2	1	25	0	10	8	4	2	1	25	25	18	15	4	2	1	65	260	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0035	LI0100705	6	6	6	4	2	1	25	0	10	8	4	2	1	25							0	0	Ergebnis nicht eingereicht
2018-0036	LI0100706	6	5	6	4	2	1	24	0	7	10	4	2	1	24	25	25	13	4	2	1	70	292	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 17 ergeben
2018-0037	LI0100707	5	6	6	4	2	1	24	0	9	8	4	2	1	24	2	11	5	3	2	1	24	100	
2018-0038	LI0100708	5	6	6	4	2	1	24	0	10	7	4	2	1	24	3	4	4	4	1	1	17	71	
2018-0039	LI0100709	6	6	6	4	2	1	25	1	8	9	4	2	1	25	6	6	6	4	2	1	25	100	
2018-0040	LI0100710	6	6	6	4	2	1	25	0	9	9	4	2	1	25	1	12	9	4	2	1	29	116	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben
2018-0041	LI0100711	6	6	6	4	2	1	25	2	7	9	4	2	1	25	4	7	11	3	2	1	28	96	Summe der Größenklassen F,G u. H darf max. 18 ergeben / Partikel > 400 µm nicht vollständig