

Teilnehmer		Vorgabeprotokoll BIDAG Technologies					Vorgabeprotokoll Fraunhofer IPA					Ergebnisprotokoll Teilnehmer					Wiederfindungsrate	Weiterführende Hinweise			
Teiln. Nr.:	Master Nr.:	G	H	I	J	K	Summe alle	G	H	I	J	K	Summe alle	G	H	I	J	K	Summe alle	Ergebnis [%]	Bemerkungen
2021-0001	LI0101446		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	4	10	4	4	22	76	
2021-0002	LI0101447		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	155	22	5	1	0	183	631	Prüfmethode?
2021-0003	LI0101448		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	7	10	5	4	26	90	
2021-0004	LI0101449		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	4	6	3	2	15	52	
2021-0005	LI0101450		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	9	10	5	4	28	97	
2021-0006	LI0101451		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	7	9	5	4	25	86	
2021-0007	LI0101452		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	1	9	7	3	4	24	83	Blindwert GK G = 0, daher 1 Partikel als "Klassenspringer" gewertet
2021-0008	LI0101453		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0009	LI0101454		11	10	5	4	30		11	10	5	4	30	0	11	10	5	4	30	100	
2021-0010	LI0101455		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	9	10	5	4	28	97	
2021-0011	LI0101456		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	9	10	5	4	28	97	
2021-0012	HY0100265		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	8	10	5	4	27	93	
2021-0013	HY0100266		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	8	10	5	4	27	93	
2021-0014	LI0101457		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0015	LI0101458		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	3	7	10	5	4	29	100	Blindwert GK G = 0, daher 3 Partikel als "Klassenspringer" gewertet
2021-0016	LI0101459		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0017	LI0101460		10	10	5	4	29		10	8	6	4	28	0	10	10	5	4	29	100	Leichte Abweichung der Vorgaben; Ergebnis mit Vorgabe 1 konform
2021-0018	LI0101461		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0019	LI0101462		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0020	LI0101463		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	9	4	4	27	93	
2021-0021	LI0101464		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0022	LI0101465		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	9	10	5	4	28	97	
2021-0023	LI0101466		8	10	5	4	27		8	10	5	4	27	0	8	10	5	4	27	100	
2021-0024	LI0101467		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	7	9	5	4	25	86	
2021-0025	HY0100267		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	10	10	5	4	29	100	
2021-0026	LI0101468		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29						0	0	ergebnis wird nachgereicht
2021-0027	LI0101469		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	1	8	10	5	4	28	97	Blindwert GK G = 0, daher 1 Partikel als "Klassenspringer" gewertet
2021-0028	LI0101470		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	-	19	10	5	4	38	131	Blindwert sehr hoch
2021-0029	LI0101471		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	2	3	9	5	4	23	79	Blindwert GK G = 0, daher 2 Partikel als "Klassenspringer" gewertet
2021-0030	HY0100268		10	10	5	4	29		10	10	5	4	29	0	3	7	4	4	18	62	