

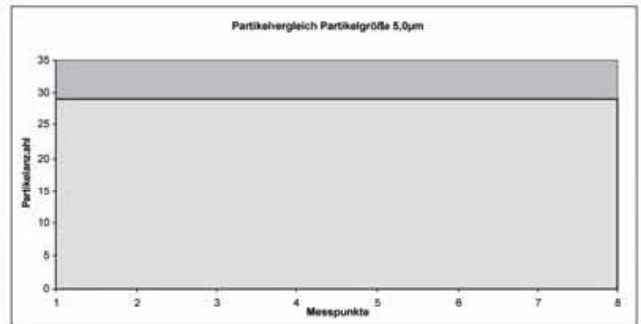
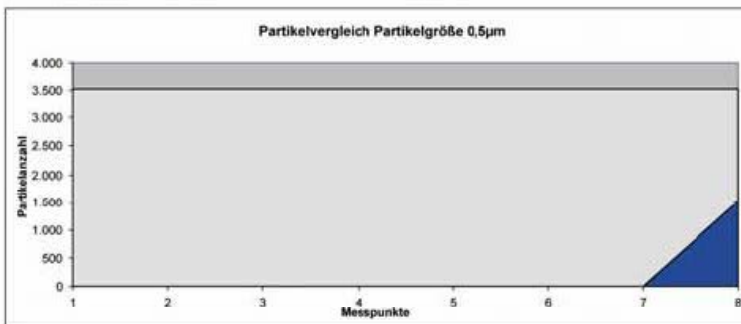
Anhang A Zusammenfassung

Schutzzonenbestimmung (Schweiz)

Projektbezeichnung: **Data-Repairs GmbH - Schweiz**
 Projekt Nr.: **2007-016**
 Betriebszustand: **Bereitstellung**

Filterklasse: **H13**
 Filterrahmen: **Aluminium**
 Filter Penetrationsgrad P in %: **99,95%**

Raumklassendefinition:
 gemäß EN ISO 14644-1: **Klasse: 5**



Auswertung:

Nummer	Messpunkt- Bezeichnung	Partikelgröße 0,5µm			Partikelgröße 5,0µm			Auswertung	
		zulässige Partikelanzahl je Kubikmeter	gemessene Partikelanzahl je Kubikfuß	gemessene Partikelanzahl je Kubikmeter	zulässige Partikelanzahl je Kubikmeter	gemessene Partikelanzahl je Kubikfuß	gemessene Partikelanzahl je Kubikmeter		
1	RR_01	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
2	RR_02	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
3	RR_03	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
4	RR_04	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
5	RR_05	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
6	RR_06	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
7	RR_07	3.520	0	0,0	29	0	0,0	OK	
8	RR_08	3.520	43	1513,6	29	0	0,0	OK	
Summe:				1514			0		
Mittelwert:				189,20			0,00		
Std. Abw.				535,14			0,00		
Std. Fehler				189,20			0,00		
UCL-Fakt.				1,9			1,9		
UCL 95%				548,68			0,00		
Dmax.				3.520			29		
Anz. Meßpkt.		3	4	5	7	8	9		
UCL-Faktor		2,92	2,35	2,13	1,94	1,9	1,86		
Anzahl Meßpunkte		8							