

**Anlage 2: Übersicht Prüfpunkt-/Probenahmeverzeichnis mit
 laborativer Proben-/Analytikzusammenstellung
 sowie Mischprobenbildung**

Gebäude/ Bereich	Bauteil Lokalität	Aufbau/Material Bemerkung	Probenahme/Prüfung							Analytik						
			Tiefe von - bis [cm]	KB	MBS	FP	PP	Probe- bez. MBS	Probe- bez. Bo	an MP			an EP			
										W-Gruppe	SM E	DepV	MKW	PAK	PAK	REM/
										+ SM+As OS	PAK OS PI E MKW OS		OS	PI	PI MKW	EDX
	Fassade (Warmhalle) , lfd. m 25-31 m und Zwischenwand, zweischalig	Trapezblech														
		Wanddämmung (Miwo gelb)	0,0 - 10,0			F 1	PP 3									F 1
		Trapezblech														
	Hallenaußenseite (West)	Blechummantelung														
	Lüftungsanlage/ -rohr	Rohrdämmung (Miwo grau)	0,0 - 5,0			F 4										F 4
		Rohrleitung														
Halle 2	Fassadensockel															
Komplett- abbruch	Westseite	Anstrich/Beschichtung, sw.	0,0 - 0,1	KB 7												
		Beton, bewehrt, fest, grau	0,1 - 30,0					KB 7 WP								
		Fassade (Miwo, gelb)	30,0 - 40,0													
		Fassade (Trapezblech)														
	Westseite	Anstrich/Beschichtung, sw.	0,0 - 0,1													
		Beton, bewehrt, fest, grau	0,0 - 4,0	KB 8												
		Beton, bewehrt, fest, grau	4,0 - 30,0					KB 8 WP 2								
		Fassade (Miwo, gelb)	30,0 - 40,0													
		Fassade (Trapezblech)														
	Ostseite	Anstrich/Beschichtung, sw.	0,1 - 0,1	KB 9												
		Beton, bewehrt, fest, grau	0,1 - 30,0					KB 9 WP								
		Fassade (Miwo, gelb)	30,0 - 40,0													
		Fassade (Trapezblech)														
	Ostseite	Anstrich/Beschichtung, sw.	0,1 - 0,1	KB 10												
		Beton, bewehrt, fest, grau	0,1 - 30,0					KB 10 WP								
		Fassade (Miwo, gelb)	30,0 - 40,0													
		Fassade (Trapezblech)														
	Westseite	Anstrich/Beschichtung, sw.	0,0 - 0,1													
		Beton, bewehrt, fest, grau	0,1 - 4,0	KB 8				KB 8 WP 1							KB 8 WP 1	
	Fassadensockel Innenseite, Ost	Anstrich/Beschichtung, schwarz, organol. unauffällig	0,0 - 0,1		S 1			S 1 R								
	Innenseite, Süd	Anstrich/Beschichtung, schwarz, organol. unauffällig	0,0 - 0,1		S 2			S 2						S 2		

[illegible]