

Zusammenstellung Materialproben Asbest					
Probe	Misch-probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund
Nr.	Anzahl	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)	Art, Produkt / RLM	Bemerkungen
5048		24.03.2026	Schacht, Fußboden	Beschichtung	kein Asbest nachgewiesen
5049		24.03.2026	Schacht, Wanddruchbruch	Brandschott	kein Asbest nachgewiesen
5050		24.03.2026	Schacht, Wanddruchbruch	Brandschott	kein Asbest nachgewiesen

Legende - Proben

kein Befund mit Befund

0000

0000

Materialprobe: Asbest

0000

0000

Materialprobe: PCB

0000

0000

Materialprobe: Blei, Chrom

0000

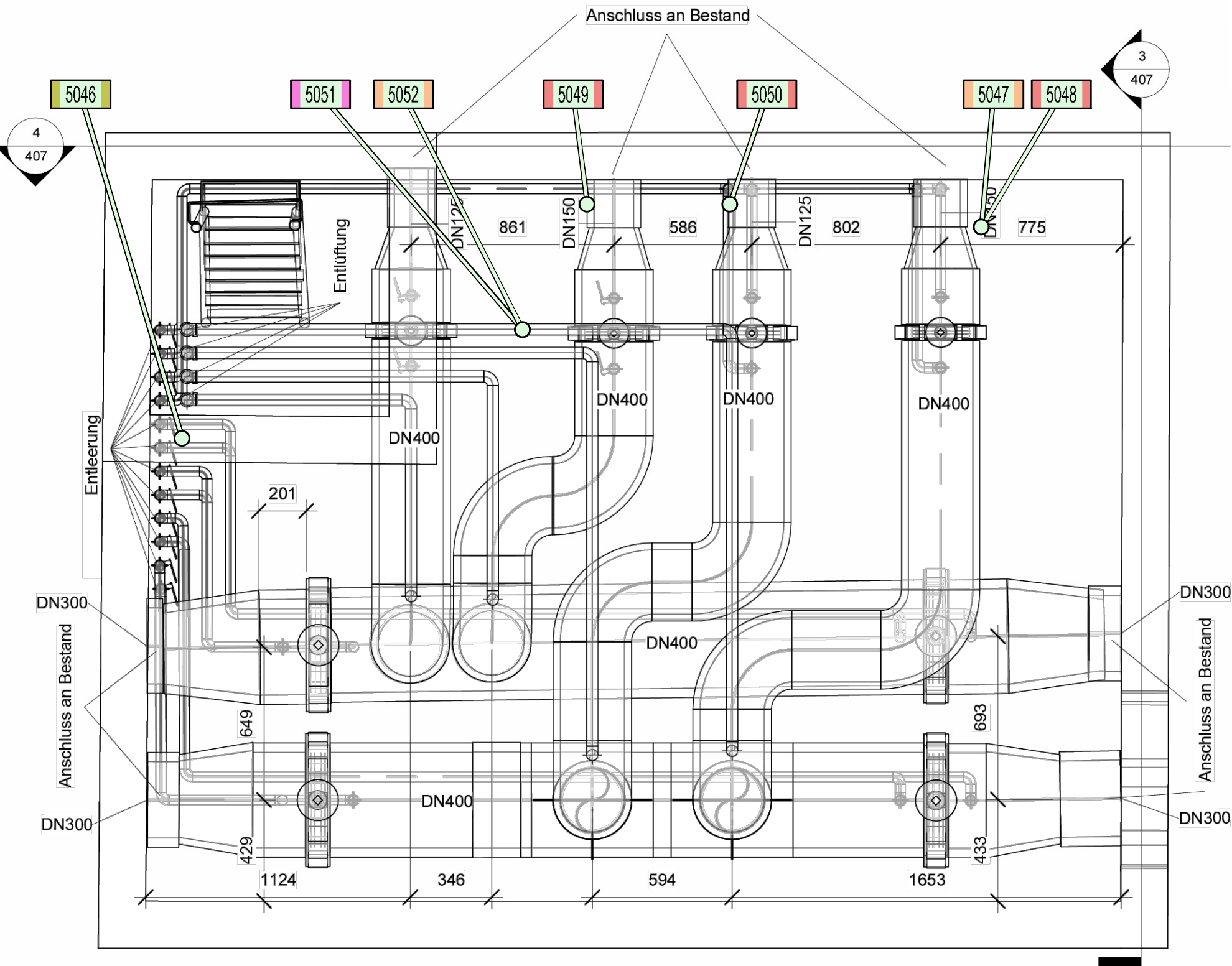
0000

Materialprobe: PAK

Zusammenstellung Materialproben PCB					
Probe	Misch-probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund
Nr.	Anzahl	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)	Art, Produkt / RLM	Bemerkungen
5047		24.03.2026	Schacht, Fußboden	Beschichtung	< 0,10 mg/kg LAGA PCB
5052		24.03.2026	Schacht, Wasserleitung Stahlrohr	Beschichtung	< 0,10 mg/kg LAGA PCB

Zusammenstellung Materialproben Blei, Chrom					
Probe	Misch-probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund
Nr.	Anzahl	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)	Art, Produkt / RLM	Bemerkungen
5051		24.03.2026	Schacht, Wasserleitung Stahlrohr	Beschichtung	Blei 6,8 mg/kg Chrom < 0,1 mg/kg

Zusammenstellung Materialproben PAK					
Probe	Misch-probe	Datum	Probenahme		Ergebnis/ Befund
Nr.	Anzahl	TT/MM/JJ	Ort (Raum/ Bauteil/...)	Art, Produkt / RLM	Bemerkungen
5046		24.03.2026	Schacht, Gussrohr	Beschichtung	Σ PAK (16 EPA) 36 mg/kg Benzo(a)pyren 1,7 mg/kg



Grundriss, Schacht 251 Maßstab 1:20



Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu überprüfen!

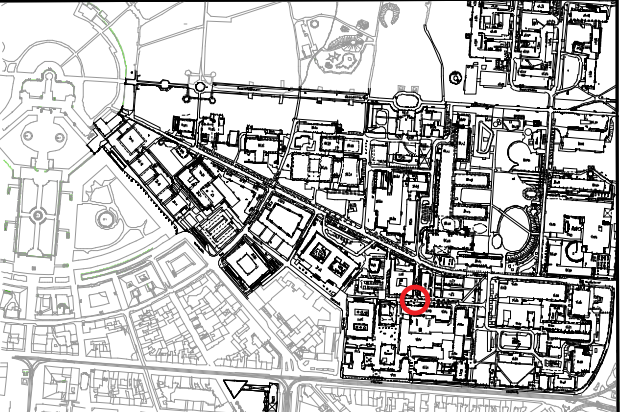
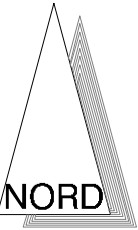
Änderungen:	Index	Datum	Gez.	Art der Änderung



MCO Planung GmbH
Eschbacher Weg 21
73734 Esslingen
Tel: 0711 633230-0 Fax: 0711 633230-50
E-Mail: mcoes@mco-planung.de

MCO-Nr. 22887

GEBÄUDEÜBERSICHT:





Karlsruher Institut für Technologie

Bauherr
KIT Campus Nord
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Projekt
KIT Campus Süd
Schacht 251
76131 Karlsruhe

Maßnahme
Schadstoffuntersuchung Kälteschächte

Dateiname XREF

Layoutname/Plancode
YU1G G-01 007A00

Planstatus
23.04.2026

Maßstab
1:20

Plangröße in mm
DIN A2

Verfimt am

Probenahmeplan

Grundriss
Schacht 251

007-00

Gezeichnet
FF

Bearbeiter
Tr

Plan gesehen

Leiter des Amtes/Abteilungs