

[illegible]

STRAHLENSCHUTZ

[illegible]

ZEICHENERKLÄRUNG

- + **Genie-Sehensgungspunkte**
- ◆ **Religionsgeschichte** für Fundamentalklassen, Fundamentalklassen & Arbeitsgemeinschaften
Alle Arbeitsgemeinschaften müssen von interessierten Schülern begleitet werden.
- WA **Wärmestrom** im Abgasbrennraum für Staudruckverhältnisse, wenn nachfolgende Werte konstante Staudruckverhältnisse sind (nicht gegeben werden)
- ⑦ **Verdichtung**, teilweise vorzuschieben
- ⑧ **Wärmestrom**, geht nicht zum Lieferumfang der Ringen-Erzeugung

MONTAGE-SCHIENEN

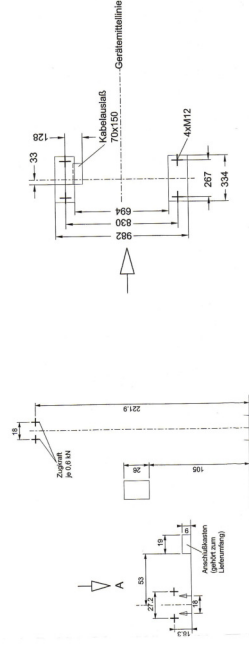
P = Laufende Produkt
 P_q = Horizontalabtriebe in Querrichtung
 P_l = Horizontalabtriebe in Längsrichtung

Ansicht "A"

Detail Befestigungspunkte
bucky DIAGNOST VE

Zug- und Druckkraft je 1,5 kN

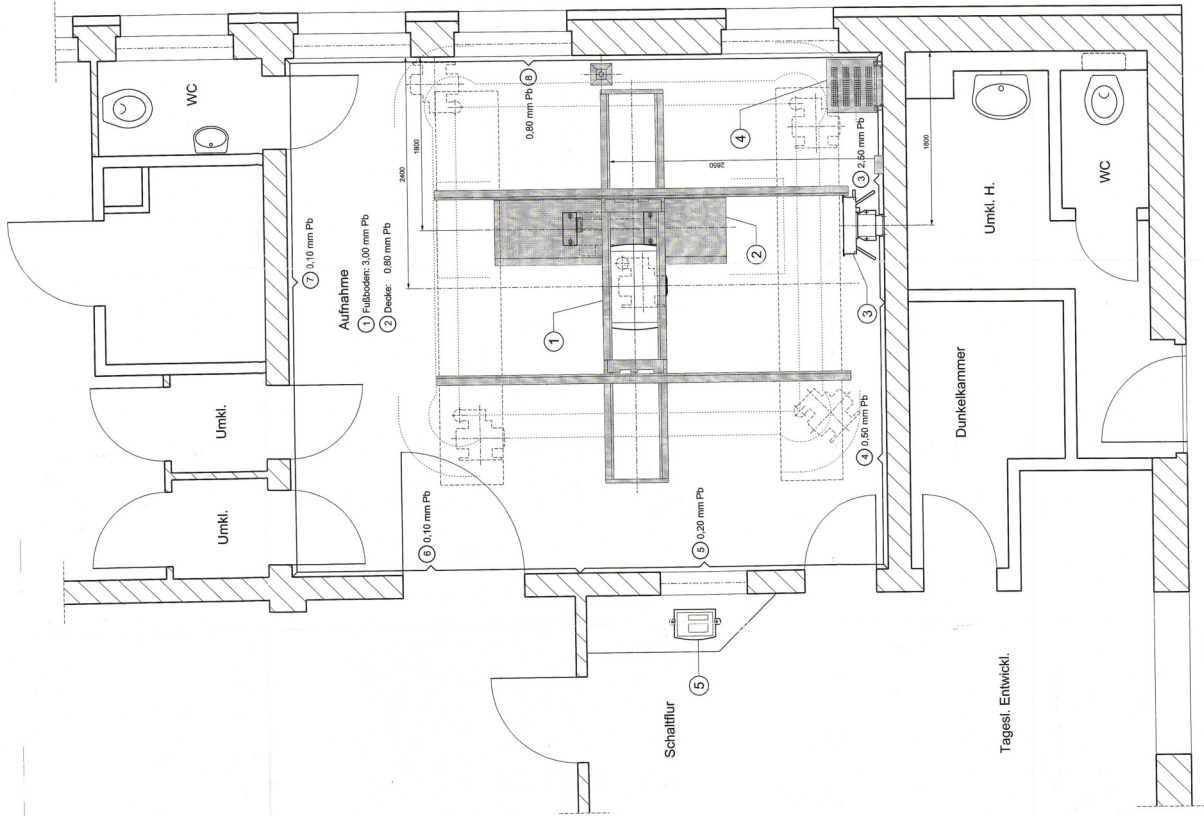
Detail Befestigungspunkte
bucky DIAGNOST TH/TH2



STRAHLENSCHUTZ ANGABEN FÜR RAUM:				
Aufnahme				
SETZGESCHÄFTEN NACH DIN 6812 AUGUST 2002				
N = Materialzahl				
S = Strahlungsart				
Strahlungsart	Strahlungsart	max. Strahlungsleistung pro m ²	Auslastung	Biologisch wirks. (mSv/PJ)
1	W	0,02	2,00	3,00
2	W	0,02	2,00	3,00
3	W	0,02	2,00	3,00
4	W	0,02	2,00	3,00
5	W	0,02	2,00	3,00
6	W	0,02	2,00	3,00
7	W	0,02	2,00	3,00
8	W	0,02	2,00	3,00
9	W	0,02	2,00	3,00
10	W	0,02	2,00	3,00
11	W	0,02	2,00	3,00
12	W	0,02	2,00	3,00
13	W	0,02	2,00	3,00
14	W	0,02	2,00	3,00
15	W	0,02	2,00	3,00
16	W	0,02	2,00	3,00
17	W	0,02	2,00	3,00
18	W	0,02	2,00	3,00
19	W	0,02	2,00	3,00
20	W	0,02	2,00	3,00
21	W	0,02	2,00	3,00
22	W	0,02	2,00	3,00
23	W	0,02	2,00	3,00
24	W	0,02	2,00	3,00
25	W	0,02	2,00	3,00
26	W	0,02	2,00	3,00
27	W	0,02	2,00	3,00
28	W	0,02	2,00	3,00
29	W	0,02	2,00	3,00
30	W	0,02	2,00	3,00
31	W	0,02	2,00	3,00
32	W	0,02	2,00	3,00
33	W	0,02	2,00	3,00
34	W	0,02	2,00	3,00
35	W	0,02	2,00	3,00
36	W	0,02	2,00	3,00
37	W	0,02	2,00	3,00
38	W	0,02	2,00	3,00
39	W	0,02	2,00	3,00
40	W	0,02	2,00	3,00
41	W	0,02	2,00	3,00
42	W	0,02	2,00	3,00
43	W	0,02	2,00	3,00
44	W	0,02	2,00	3,00
45	W	0,02	2,00	3,00
46	W	0,02	2,00	3,00
47	W	0,02	2,00	3,00
48	W	0,02	2,00	3,00
49	W	0,02	2,00	3,00
50	W	0,02	2,00	3,00
51	W	0,02	2,00	3,00
52	W	0,02	2,00	3,00
53	W	0,02	2,00	3,00
54	W	0,02	2,00	3,00
55	W	0,02	2,00	3,00
56	W	0,02	2,00	3,00
57	W	0,02	2,00	3,00
58	W	0,02	2,00	3,00
59	W	0,02	2,00	3,00
60	W	0,02	2,00	3,00
61	W	0,02	2,00	3,00
62	W	0,02	2,00	3,00
63	W	0,02	2,00	3,00
64	W	0,02	2,00	3,00
65	W	0,02	2,00	3,00
66	W	0,02	2,00	3,00
67	W	0,02	2,00	3,00
68	W	0,02	2,00	3,00
69	W	0,02	2,00	3,00
70	W	0,02	2,00	3,00
71	W	0,02	2,00	3,00
72	W	0,02	2,00	3,00
73	W	0,02	2,00	3,00
74	W	0,02	2,00	3,00
75	W	0,02	2,00	

Pos.	Bezeichnung	Gewicht in Kilogramm	Verschnung in %
1	Deckenplatte Bucky DIAGNOST C/S 4	244	530
2	Bucky DIAGNOST TH	160	250
3	Bucky DIAGNOST VE	160	10
4	Ständerarm mit Buckyhalterung	115	500
5	Ständerarm mit Buckyhalterung		
6	Bedienpult OPTIMUS	4	
7			
8			

Netzschaltung basierend nach DIN VDE 0150-500 und VDE 0150-710 versehen Anfertigung an der Vorschulgarage nach DIN EN 50001-2-7	Generator: OPTIMUS RAD (SDMV) 420V ± 5% Drehstrom ($I_N = I_{p, 50\%}$) von Netzwerke der Φ -Schalter 0,23/0,25/0,3 (für 3 Stufen)	35 A finge abgeschützt 0,3 s max. Netzspannung 2 Phasen 140 A Kurzzeit-Stromabnahme Red in Wanderschaltgipalte einlegen
--	--	---



EINGEGANGEN
17. FEB. 2003

Ertel www.ertel.com

1

[illegible]

327

45	2
----	---

--	--

Guiding

QUALITY

	1:20
--	------

Undergraduate is now

patient
Holt, Florida

1998	Robert, Bern
------	--------------

Creation:	27.01.2008
-----------	------------

Zählungsnummer: H1897/001

00/150111	
-----------	--