



<b>Abst. Sport/A-Geräte</b>	
-1.14	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 45.0 m <sup>2</sup>	
RU: 27.20 m	
RH: 2.89 m	

<b>Flur</b>	
-1.12	B: Estrich Anst.
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 85.0 m <sup>2</sup>	
RU: 21.94 m	
RH: 2.89 m	

<b>Abstellraum Hort</b>	
-1.13	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 16.5 m <sup>2</sup>	
RU: 10.37 m	
RH: 2.89 m	

<b>Abstellraum Schule</b>	
-1.12	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 30.0 m <sup>2</sup>	
RU: 21.27 m	
RH: 2.89 m	

<b>Archiv</b>	
-1.11	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 18.0 m <sup>2</sup>	
RU: 15.39 m	
RH: 2.89 m	

<b>HM-Werkstatt</b>	
-1.10	B: Estrich Anst.
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 25.0 m <sup>2</sup>	
RU: 19.96 m	
RH: 2.70 m	

<b>BLT</b>	
-1.0	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 20.0 m <sup>2</sup>	
RU: 19.04 m	
RH: 2.89 m	

<b>Waschraum</b>	
-1.3	B: Fliesen
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 36.2 m <sup>2</sup>	
RU: 28.34 m	
RH: 2.70 m	

<b>ZBV</b>	
-1.11	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 43.2 m <sup>2</sup>	
RU: 28.08 m	
RH: 2.89 m	

<b>Heizzentrale</b>	
-1.2	B: Fliesen Anst.
D: Beton	
NF: 30.8 m <sup>2</sup>	
RU: 14.62 m	
RH: 2.89 m	

<b>Wäscherum</b>	
-1.3	B: Fliesen
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 18.6 m <sup>2</sup>	
RU: 14.89 m	
RH: 2.70 m	

<b>Luft. San.</b>	
-1.4	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 26.4 m <sup>2</sup>	
RU: 20.57 m	
RH: 2.89 m	

<b>Putz/Liniek.</b>	
-1.0	B: Fliesen
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 11.4 m <sup>2</sup>	
RU: 14.42 m	
RH: 2.70 m	

<b>HM-Du.</b>	
-1.5	B: Fliesen
D: Gk. Feuchtraum	
NF: 9.5 m <sup>2</sup>	
RU: 10.38 m	
RH: 2.70 m	

<b>Aufzug</b>	
-1.12	B: Lino.
D: Beton	
NF: 3.17 m <sup>2</sup>	
RU: 7.09 m	
RH: 3.47 m	

<b>Kollektorgang</b>	
-1.1.1	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 44.67 m <sup>2</sup>	
RU: 38.79 m	
RH: 2.99 m	

<b>SIBI</b>	
-1.5.1	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 10.87 m <sup>2</sup>	
RU: 10.87 m	
RH: 2.89 m	

<b>HA TW</b>	
-1.7	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 18.27 m <sup>2</sup>	
RU: 18.27 m	
RH: 2.89 m	

<b>Luft. Speisekü.</b>	
-1.7.1	B: Estrich Anst.
D: Beton	
NF: 30.79 m <sup>2</sup>	
RU: 30.79 m	
RH: 2.89 m	

<b>LAMPENLISTUNG nach Bemessungsgröße Lgh. 2</b>	
Auswahlgröße: Treckbau und Gk mittels Wasserprodukt zu überprüfen!	
Akt. N. Plan.	Typ
P 1	Einbauleuchte
P 2	Einbauleuchte
P 3	Einbauleuchte
P 4	Einbauleuchte
P 5	Einbauleuchte
P 6	Einbauleuchte
P 7	Einbauleuchte
P 8	Einbauleuchte
P 9	Einbauleuchte
P 10	Einbauleuchte
P 11	Einbauleuchte
P 12	Einbauleuchte
P 13	Einbauleuchte
P 14	Einbauleuchte
P 15	Einbauleuchte
P 16	Einbauleuchte
P 17	Einbauleuchte
P 18	Einbauleuchte

<b>LEUCHTENBAUTEILEN</b>	
TV = Taktventil	FLS = Flurleuchte
D = Dralleuchte	M = Mischleuchte
Handspül	P = Plattenleuchte
Beamer	LS = Leuchte

<b>MATERIALIEN FÜR BEWECHSELN</b>	
GR-Asbest-Linoleum	GR-Asbest-Linoleum
GR-Asbest-Linoleum	GR-Asbest-Linoleum
GR-Asbest-Linoleum	GR-Asbest-Linoleum
GR-Asbest-Linoleum	GR-Asbest-Linoleum
GR-Asbest-Linoleum	GR-Asbest-Linoleum

<b>AKKURÄTZUNGEN</b>	
B	Bodenbelag
EB	Eisenblech
FR	Fußboden
FB	Fußboden
FD	Fußboden
FS	Fußboden
FL	Flur
HE	Hauptablenkung
HL	Handlauf
HW	Handlauf
W	Wand
WR	Wand
WR	Wand
WR	Wand

<b>RAUMTEMPER.</b>	
T.14	Temperatur
T.15	Temperatur
T.16	Temperatur
T.17	Temperatur

<b>BRANDSCHUTZ</b>	
Wand feuertrennend	Wand raumabtrennend

<b>SCHÜTTIGES</b>	
Ertüpfungs	Schwamm
Guss-Körper	Schwamm
	Wasserdicht

<b>AUSSTATTUNG</b>	
Schrank	Schrank
Schrank	Schrank
Schrank	Schrank