

Modellraumprogramm für 2-teilbare Schulsporthallen

Basis DIN 18032 Teil 1 + Ergänzung Amt für Sport und Bewegung (AfSB) [Nov 2012]

2- teilbare Schulsporthalle	Anzahl der Räume	(m ²) einzeln	(m ²) gesamt	Spielefeldgröße für Vereinssportarten geeignet.
Sporthalle	1	24 x 44 ¹⁾	1056	Hallengröße gemäß DIN und Ergänzung Sportamt, Halle teilbar in zwei Felder z.B. 18x24m und 26x24m oder 22x24m und 22x24m oder 24x14m und 24x30m, lichte Höhe ca. 7,0m
Hallensportgeräteraum	1 - ...	120	120	Der Turnhalle zugeordnet, ca 4,5m tief und in einem Teil mindestens 5,5m tief, lichte Höhe 2,5m. Die Hallensportgeräte Räume sollen unmittelbar an einer Längsseite der Halle liegen und zu dieser hin bis auf notwendige Stützen ganz zu öffnen sein. Technische Einrichtungen wie Lüftungen, Ver- und Entsorgungsleitungen, Schaltschränke und auch Fluchtwege dürfen diese Flächen nicht reduzieren.
Hausmeisterraum	1	10	10	
Regieraum	1	12	12	Verglasung zur Halle; gleichzeitig Erste-Hilfe-Raum mit Liege, Handwaschbecken, abschließbare Schränke, Schreibtisch und Schalttableau (Elektroraum) mittig zwischen den beiden Hallenteilen
Lehrer-/ Übungsleiterraum	2	5	10	mit Umkleide, Dusche, Handwaschbecken
Umkleiden	4	24	96	je 2 männlich, 2 weiblich, je 12-15m Sitzbank mit Haken
Wasch- und Duschaum	3 - 4	15 - 18	72	den Umkleiden zugeordnet oder zwischen zwei Umkleiden liegend, je 1 WC, Waschstelle und 6 Einzelduschen
Behinderten Umkleide + WC	1	8	8	Behinderten- WC mit Dusche und Umkleide
Putzraum	1	10	10	auf Hallenniveau mit Ausgussbecken und Bodenablauf (wenn die Umkleiden nicht auf dem gleichen Stockwerk liegen ist zusätzlich ein kleiner Putzraum auf dem zweiten Stockwerk zu empfehlen)
Technikzentrale	1	25	25	Anzahl und Größe je nach örtl. Gegebenheit unterschiedlich (Zugang nicht über den Sportgeräte Raum)
Hausanschlussraum	1	10	10	
WC	2	2	4	im Eingangsbereich
GESAMTSUMME 2-teilbare-Sporthalle			1.433	

- 1) Im Rahmen der Machbarkeitsstudie wurde eine Spielefeldgröße von 22 x 44 m am Standort 1 aufgrund der Grundstücksgröße und des Grundstückszuschnitts als realisierbar nachgewiesen.