

## Berechnungsbeispiel I (Handball) anhand eines fiktiven Vereins „xxxxx“

Bedarfsberechnung:  $\frac{\text{Mannschaftsanzahl} \times \text{Trainingseinheiten}(=1,5 \text{ Std.}) \times \text{Sportflächenpunkte}(*G =6/**M=4/**K=2)}{\text{Mannschaften je Spielfläche}} = \text{Punkte}$

Verein	„XXXXX“	Leistungsklassen	Mannschaftsanzahl	Trainings-einheiten (1 Trainings-einheit = 1,5 Std)	Sporthallen-flächen (in Punkten)	Mannschaften je Spielfläche	Soll-Punkte
Handball	Herren	Oberliga und höher	1	3	6	1	18
	Herren	Verbandsliga/Landesliga/Regionsoberliga	1	2	6	1	12
	Herren	unterhalb Regionsoberliga	1	1	6	1	6
	Alte Herren			1	3	2	0
	Damen	Oberliga und höher	1	3	6	1	18
	Damen	Verbandsliga/Landesliga/Regionsoberliga		2	6	1	0
	Damen	unterhalb Regionsoberliga	1	1	3	1	3
	Ladies			1	3	2	0
	Jugend m/w	Verbandsliga u. höher	1	3	6	1	18
	Jugend m/w	übrige	1	2	3	1	6
	Jugend m/w	Minis (bis 7 Jahre)	3	1	2	2	3
						<b>Gesamt</b>	<b>84</b>

Ist- Analyse:  $\text{Trainingseinheiten}(=1,5 \text{ Std.}) \times \text{Sportflächenpunkte} (*G =6/**M=4/**K=2) = \text{Punkte}$

Verein	Trainings-einheiten	*G=6 Sport-flächenpunkte	Trainings-einheiten	**M=4 Sport-flächenpunkte	Trainings-einheiten	***K=2 Sport-flächenpunkte	Ist- Punkte
„xxxxx“	12	72	4	16	1	2	90

Der Sportverein „xxxxx“ hätte einen Überhang von 6 Punkten.  
 Das entspricht einer Trainingseinheit (1,5 Std.) in einer Sporthalle > 800m².  
 Gegebenenfalls sind noch Trainingszeiten in eigenen oder externen Sporthallen zu berücksichtigen.

**Legende:**  
 \*G = große Sporthalle >800m² = 6 Punkte  
 \*\*M = mittelgroße Sporthalle <800m² = 4 Punkte  
 \*\*\*K = kleine Sporthalle <300m² oder Segmentnutzung = 2 Punkte

## Berechnungsbeispiel II (Basketball) anhand eines fiktiven Vereins „yyyyy“

Bedarfsberechnung:  $\frac{\text{Mannschaftsanzahl} \times \text{Trainingseinheiten}(1,5 \text{ Std.}) \times \text{Sportflächenpunkte}(G=6/M=4/K=2)}{\text{Mannschaften je Spielfläche}} = \text{Punkte}$

Verein	„yyyyy“	Leistungsklassen	Mannschaftsanzahl	Trainings-einheiten (1 Trainings-einheit = 1,5 Std)	Sporthallen-flächen (in Punkten)	Mannschaften je Spielfläche	Soll-Punkte	
Basketball	Herren	Regionalliga und höher		1	3	6	1	18
	Herren	Oberliga		4	2	4	1	32
	Herren	unterhalb Oberliga			1	4	1	0
	Damen	Regionalliga und höher		1	3	6	1	18
	Damen	Oberliga		2	2	4	1	16
	Damen	unterhalb Oberliga			1	4	1	0
	Jugend m/w	Regionalliga und höher		2	3	4	1	24
	Jugend m/w	unterhalb Regionalliga		3	2	4	1	24
							<b>Gesamt</b>	<b>132</b>

Ist – Analyse:  $\text{Trainingseinheiten}(=1,5 \text{ Std.}) \times \text{Sportflächenpunkte} (*G=6/**M=4/***K=2) = \text{Punkte}$

Verein	Trainings-einheiten	*G=6 Sport-flächenpunkte	Trainings-einheiten	**M=4 Sport-flächenpunkte	Trainings-einheiten	***K=2 Sport-flächenpunkte	Ist-Punkte
„yyyyy“	3	18	23	92	9	18	128

Der Sportverein „yyyyy“ hätte einen rechnerischen Mehrbedarf von 4 Punkten.  
Das entspricht einer Trainingseinheit (1,5 Std.) in einer mittleren Sporthalle < 800m<sup>2</sup> und oder 2/3 (2 Segmente) in einer Sporthalle > 800m<sup>2</sup>.  
Gegebenenfalls sind noch Trainingszeiten in eigenen oder externen Sporthallen zu berücksichtigen.

Legende:  
 \*G = große Sporthalle >800m<sup>2</sup> = 6 Punkte  
 \*\*M = mittelgroße Sporthalle <800m<sup>2</sup> = 4 Punkte  
 \*\*\*K = kleine Sporthalle <300m<sup>2</sup> oder Segmentnutzung = 2 Punkte