

## Berechnung Flächenbedarf Sportplatz Urbich

### ideale Variante

			m <sup>2</sup>
3 x Laufbahn 110 m mit Start + Auslauf	1	130 m x 4 m	520
Weitsprunganlage	1	Anlauf 45 m x 1,22 m Grube 8 x 2,75 m	55 22
Kugelstoßanlage Kreisring	1	40° 25 m d = 2,135 m	150
Kleinspielplatz	1	27 m x 45 m	1.215
Großspielfeld mit Sicherheitszone	1	70 m x 109 m	7.630
Ausdauer/ Rundlaufstrecke um Großspielfeld	1	800 m x 4 m	3.200
ca 10 % Sportnebenfläche			1.200
			13.992
			14.000

### minimale Variante

			m <sup>2</sup>
<del>3 x Laufbahn 110 m mit Start + Auslauf</del>	<del>1</del>	<del>130 m x 4 m</del>	<del>520</del>
verkürzte Laufbahn 60 m mit Start + Auslauf	1	80 m x 4 m	320
Weitsprunganlage	1	verkürzter Anlauf 20 m x 1,22 m Grube 8 x 2,75 m	25 22
Kugelstoßanlage	1	40° 25 m d = 2,135 m	150
Kleinspielplatz	1	27 m x 45 m	1.215
<del>Großspielfeld mit Sicherheitszone</del>	<del>1</del>	<del>70 m x 109 m</del>	<del>7.630</del>
<del>Ausdauer/ Rundlaufstrecke um Großspielfeld</del>	<del>1</del>	<del>800 m x 4 m</del>	<del>3.200</del>
ca 10 % Sportnebenfläche			200
			1.932
			2.000

Quelle: Amt für Bildung  
Stand: 06.07.2017