

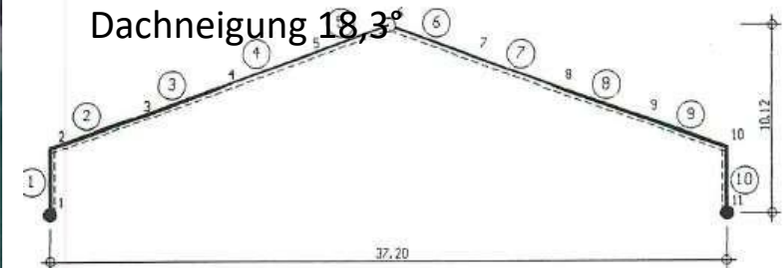


Tennisclub Weiß-Blau Heringen e.V.
Am Steinberg 1
36266 Heringen (Werra)

Höhe über NN: ca. 228 m

Max. Mögliche Dachfläche für
Photovoltaik: ca. 1175 m²

Dachneigung 18,3°



Der Baumbestand wurde
zwischenzeitlich
herunterschnitten

Tennishalle

Funktion:	2-Feld-Wettkampfhalle entsprechend internationalen Vorschriften
Konstruktion:	Stützen der Binder und Giebelstützen aus werkseitig zugeschnittenen, geformten, gestanzten und geschweißten Stahlbauteilen in feuerverzinkter Ausführung, sowie Holzleimbinder-Dachkonstruktion nach Statischem Nachweis
Dachhaut:	Begehbare Trapezbleche aus verzinktem Stahlblech mit farbiger, beidseitiger Beschichtung Dachdämmung mit Dampfsperre, k-Wert 0,53 W/qm K
Außenwand:	Verzinktes Stahl-Trapezblech mit beidseitiger farbiger Beschichtung und Dämmung, k-Wert 0,82 W/qm K
Fundamente:	als umlaufender Balken
Beleuchtung:	dreiflämmige Großrastrerleuchten mit 500 lux Nennwert
Tennisboden:	Kunststoffrasen

Tennisclub Weiß-Blau Heringen e.V.
Am Steinberg 1
36266 Heringen (Werra)

Höhe über NN: ca. 228 m

Max. Mögliche Dachfläche für
Photovoltaik: ca. 1175 m²

Dachneigung 18,3°

