



SPORTHALLE  
DOBEL

// NEUBAU  
SPORTHALLE IN DOBEL

<b>BAUHERR</b>	Gemeinde Dobel, Neusatzstraße 2, 75335 Dobel
<b>ARCHITEKT</b>	Michael Weindel & Junior Architekten GbR, im Emlisgrund 16, 76337 Waldbronn
<b>AUFTRAG- GEBER</b>	Gemeinde Dobel, Neusatzstraße 2, 75335 Dobel
<b>BAUORT</b>	Herrenalber Straße, 75335 Dobel, Flurstück 446/1
<b>BEAUF- TRAGUNG</b>	Tragwerksplanung nach HOAI, Leistungsphase 1 – 6
<b>BAU- KOSTEN</b>	ca. 3.800.000,00 € (netto)
<b>FLÄCHE</b>	NGF = 1.300,00 m <sup>2</sup>
<b>BAUZEIT</b>	2016 - 2017



Erdarbeiten



Sicht von Galerie  
zur Sporthalle



Rückseite der  
Halle

## // NEUBAU SPORTHALLE IN DOBEL

Die Sporthalle ist ca. 36,9 m lang und ca. 28,6 m breit. Das Hallendach wird als Pultdach ausgeführt, ist ca. 6° geneigt und hat am First eine Höhe von ca. 11,5 m.

Die gesamte Halle teilt sich in einen Sporthallenbereich und in einen Nebenbereich mit Sozialräumen. Im Nebenbereich ist auf einer Höhe von ca. 3,5 m eine Galerie vorhanden, welche den Zuschauern als Beobachtungsebene und den Sportlern als Zugang zu den Umkleideräumen im OG dient

Das Dach ist als Holzkonstruktion mit ca. 28,4 m langen Holzbindern ausgeführt. Die Holz Binder liegen auf den Außenwänden sowie auf der Innenwand auf. Die restliche Konstruktion aus Außenwänden, Zwischendecken, Bodenplatte und Fundamenten ist in Massivbauweis ausgeführt.

Die Aussteifung der Halle erfolgt über die massiven Außenwände. Gegründet wird das Tragwerk auf Streifenfundamente.