

Bauprojekt, Übergangslösung Sporthallen BFGS Oberentfelden  
**Parkplatzberechnung nach VSS SN 40 281**

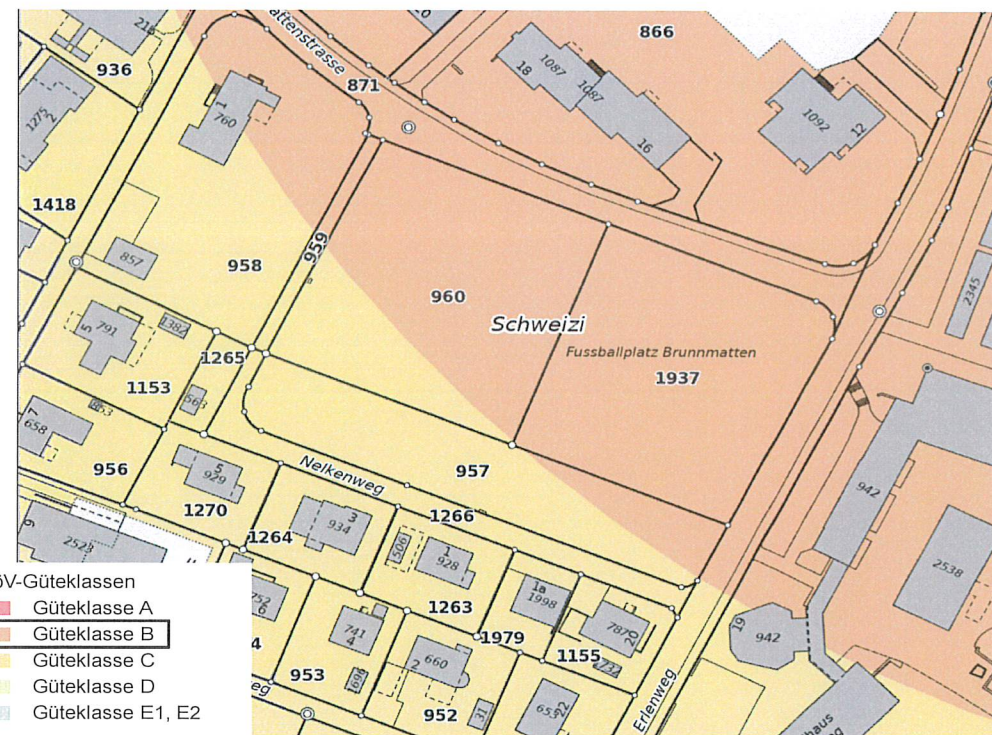
04.03.26

	Faktor	Hallenfläche	Parkfelderangebot pro 100m2 Hallenfl.	Richtwert spezifisches Angebot	Reduktion nach Standorttyp Typ B	Erforderliches Angebot Minimum	Erforderliches Angebot Maximum
Turnhalle	Hallenfläche	2 PF pro 100m2	916	2.0	9.2	40% 60% 40 - 60 %	7.3 11.0
	Zuschauer	0.1 PF pro Zuschauerpl.	keine Zuschauerpl.	-	-	40% 60% 40 - 60 %	0.0 0.0

**EINGANG**  
 1 6. März 2026  
 Planung und Bau  
 Oberentfelden

Anzahl erforderliche Parkfelder

Personal Soll	7.3	11.0
Zuschauer Soll	0.0	0.0
<b>Total Soll</b>	<b>7.3</b>	<b>11.0 PF</b>



VSS SN 40 281 S.13

Richtwerte für das spezifische Parkfelder-Angebot			
Art der Nutzung	Bezugseinheit	Parkfelder-Angebot	
		Personal	Besucher, Kunden
Turnhalle	Pro 100 m <sup>2</sup> Hallenfläche und zusätzlich pro Zuschauerplatz	2,0	+ 0,1

VSS SN 40 281 S.16

Parkfelder-Angebot in % der Richtwerte gemäss Tabelle 1		
Offre en cas de stationnement en % des valeurs indicatives selon le tableau 1		
Standort-Typ Type de localisation	Minimum	Maximum
A	20%	40%
<b>B</b>	<b>40%</b>	<b>60%</b>
C	50%	80%
D	70%	90%
E	90%	100%

Tab. 3  
Parkfelder-Angebot in % der Richtwerte gemäss Tabelle 1

Tab. 3  
Offre en cas de stationnement en % des valeurs indicatives selon le tableau 1

**Veloabstellplätze - Bedarfsermittlung nach VSS SN 640 065**

Gemäss BauV (Stand 1. Januar 2026): "Die Norm [VSS 40 065] ist identisch mit der Norm SN 640 065 vom August 2011."

	Faktor	Anzahl SuS / Arbeitsplätze	Velo-P Angebot pro SuS / AP Minimum	Velo-P Angebot pro SuS / AP Maximum	Reduktion nach Standorttyp Typ B	Erforderliches Angebot Minimum	Erforderliches Angebot Maximum	
Turnhalle	SuS	3-5 Velo-P pro 10	100	0.3	10% - 30%	27.0	45.0	
	Lehrpersonen	2 pro 10 Arbeitsplätze	4	0.2	10%	0.7	0.7	
Nachweis						SuS Soll	27.0	45.0
						Personal Soll	0.7	0.7
						<b>Total Soll</b>	<b>27.7</b>	<b>45.7</b>
						Reserve gem. Absprache Bauverwaltung	2.0	
					<b>Total</b>	<b>29.7</b>	<b>Velo-P</b>	