

## Bäderkonzept der Stadt Ulm: Bestand an Wasserflächen

### Hallenbäder

Bad / Standort	Typ	Eigentümer	Betreiber	Beckenart / Angebot	Wasserfläche	Tiefe
Westbad	Hallenbad	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Schwimmerbecken 6 Bahnen	25 m x 16,5 m	1,20 m - 3,40 m
				Lehrschwimmbecken	16 m x 11 m	0,80 m - 1,20 m
				Kleinkindbecken	ca. 12 m <sup>2</sup>	0,30 m
Kleinschwimmhalle Eisingen	Hallenbad	Stadt Ulm	TSV Eisingen (Betriebsführungsvertrag)	Kleinbecken mit Hubbodenfunktion	16,66 m x 8 m	0,30 m - 1,85 m
Hallenbad der Bundeswehr	Hallenbad	Bundeswehr	Bundeswehr	Schwimmerbecken 5 Bahnen	25 m x 12,5 m	1,20 m - 4,00 m
Hallenbad des SSV Ulm 1846	Hallenbad	SSV Ulm 1846 (Erbbauberechtigter)	SSV Ulm 1846	Schwimmerbecken 5 Bahnen	25 m x 12,5 m	
Donaubad Wonnemar	Erlebnisbad	Städte Ulm und Neu-Ulm (Städte GbR)	InterSPA Gesellschaft für Betrieb Wonnemar Donaubad Ulm / Neu- Ulm mbH (Pachtvertrag)	Schwimmerbecken	25 m x 12,5 m	
				Wellenbecken, Thermalwasserbecken, Erlebnisaußenbecken, Whirlpool, Kinderbecken, 3 Wasserrutschen	Rd. 1.900 m <sup>2</sup>	
				Saunalandschaft		

Freibad des SSV Ulm 1846	Freibad	SSV Ulm 1846 (Erbbauberechtigter)	SSV Ulm 1846	Schwimmerbecken (wettkampftauglich) 8 Bahnen Sprunganlage	50 m x 21 m	
				Nichtschwimmerbecken	Anlage 3m, 1m	0,70 m - 1,00 m
				Kleinkindbecken	25 m x 12 m	
					Ca. 10 m x 10 m	
Donaufreibad	Freibad	Städte Ulm und Neu-Ulm (Städte GbR)	InterSPA Gesellschaft für Betrieb Wonnemar Donaabad Ulm / Neu-Ulm mbH (Pachtvertrag)	Schwimmerbecken (wettkampftauglich)	50 m x 21 m	
				Sprungturmanlage mit Tauchbecken	Türme 10 m, 7,5 m, 3 m, 1 m	
Jörg-Syrilin-Schule	Lehrschwimmerbecken	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Becken	12 m x 8 m	0,60 m - 1,20 m
Martin-Schaffner-Schule	Lehrschwimmerbecken	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Becken	12 m x 6 m	0,60 m - 1,05m
Adalbert-Stifter-Schule	Lehrschwimmerbecken	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Becken	12 m x 6 m	0,40 m - 1,20 m
Bodelschwingh-Schule	Lehrschwimmerbecken	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Becken	10 m x 4m	durchgehend 0,90 m
Gustav-Werner-Schule	Lehrschwimmerbecken	Stadt Ulm	Stadt Ulm	Becken mit Hubbodenfunktion	8 m x 8 m	0,30 m - 1,85 m