



## NÖ Landesberufsschulen - Schulgebäude und Werkstätten

Nr	Standort	Bezeichnung <sup>3)</sup>	Gebäudeart <sup>4)</sup>	konditionierte <sup>1)</sup> Gesamt- Nutzfläche m <sup>2</sup>	gemessener jährlicher Energieverbrauch <sup>2)</sup>				Energie- effizienz- klasse nach 2010/31/EU
					Raumheizung kWh	Warmwasser kWh	Kühlung kWh	Strom kWh	
1	Amstetten	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	8.513,58	385.011	27.000	k.A.	398.326	A
2	Baden	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	4.390,40	283.349	125.000	k.A.	159.148	D
3	Eggenburg	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	3.182,66	743.599	51.000	k.A.	156.727	C
4	Geras	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	4.136,00	209.920	77.000	k.A.	177.990	C
5	Hollabrunn	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	890,70	137.637	17.000	k.A.	166.102	C
6	Laa/Thaya	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	2.004,78	93.806	10.500	k.A.	37.498	D
7	Langenlois	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	6.195,51	158.218	k.A.	k.A.	97.603	A+
8	Lilienfeld	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	7.035,68	511.519	145.000	k.A.	127.928	C
8	Mistelbach	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	9.562,83	590.626	30.742	k.A.	370.528	A
9	Neunkirchen	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	9.700,00	596.237	63.000	k.A.	257.503	D
10	Pöchlarn	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	14.537,00	1.092.098	88.132	k.A.	205.878	C
11	Sankt Pölten	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	7.733,42	533.453	110.000	k.A.	185.545	B
12	Schrems	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	5.393,60	402.900	57.000	k.A.	57.325	E
13	Stockerau I (Elektro)	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	4.644,18	114.332	23.000	k.A.	78.118	C
14	Stockerau II (KFZ)	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	4.146,98	283.189	67.000	k.A.	84.667	C
15	Theresienfeld	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	4.081,68	350.378	47.000	k.A.	80.430	C
16	Waldegg	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	7.534,07	429.939	198.000	k.A.	425.809	A+
17	Zistersdorf	Landesberufsschule	Unterrichtsgebäude	5.577,43	431.742	118.000	k.A.	143.688	C
18	Langenlois Bauhof Maurer	externe Werkstätte	Unterrichtsgebäude	2.156,46	233.142	k.A.	k.A.	37.064	k.A.
19	Schrems Steinmetzwkst.	externe Werkstätte	Unterrichtsgebäude	1.129,42	114.512	k.A.	k.A.	36.584	k.A.

<sup>1)</sup> konditioniert ist beheizt und/oder gekühlt

<sup>2)</sup> Werte für Wärme, Kühlung, Strom und Warmwasser lt. Richtlinie Artikel 6, Absatz 5, sofern diese Angaben vorliegen.

<sup>3)</sup> Unter Bezeichnung wird der Überbegriff des Standortes und/oder Gebäudes angegeben.

<sup>4)</sup> Als Gebäudeart wird die überwiegende Nutzung nach den Gebäudekategorien der Richtlinie 2010/31/EU angeführt.