

NÖ Landesgebäude - Gruppe Straße - Gebäude der Straßenbauabteilung 5

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
					Wärme Raumheizung kWh	Wärme Warmwasser kWh	Kühlung kWh	Strom inkl. EigenPV kWh	
1	Herzogenburg	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.922,21	152.305	8.600	k.A.	53.756	C
2	Kirchberg/Pielach	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.379,94	228.568	5.400	k.A.	33.029	C
3	Lilienfeld	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	2.014,26	233.454	3.800	k.A.	29.644	D
4	Annaberg	Stützpunkt	Standort Gesamt	313,61	40.719	1.800	k.A.	4.120	E
5	Josefsberg	Stützpunkt	Standort Gesamt	321,09	57.281	1.200	k.A.	6.025	G
6	Rohrbach/Gölsen	Stützpunkt	Standort Gesamt	468,23	39.139	9.600	k.A.	6.218	-
7	Mank	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.688,20	133.493	10.400	k.A.	39.300	E
8	Melk	Straßenmeisterei / Brückenmeisterei	Standort Gesamt	2.245,31	220.260	9.000	k.A.	54.576	C
9	Pottenbrunn	Straßenmeisterei / Fuhrparkcenter	Standort Gesamt	5.177,64	573.800	11.200	k.A.	142.947	D
10	St. Pölten	Brückenmeisterei / VPZ	Standort Gesamt	1.750,99	214.697	4.400	k.A.	32.835	C/E

<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> Kombiprojekt beinhaltet Straßenbauabteilung, Straßenmeisterei und Betriebswerkstätte

<sup>4)</sup> Standort Gesamt beinhaltet die Verwaltung, Werkstätten und Einstellgebäude