

NÖ Landesgebäude - Gruppe Straße - Gebäude der Straßenbauabteilung 8

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		Kühlung	Strom	
					Raumheizung kWh	Warmwasser kWh	kWh	inkl. EigenPV kWh	
1	Allentsteig	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.591,88	245.787	9.600	k.A.	59.817	G
2	Dobersberg	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.448,76	156.189	9.400	k.A.	43.729	E
3	Horn	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.467,61	138.950	9.600	k.A.	27.813	D
4	Raabs/Thaya	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.842,33	189.873	9.200	k.A.	65.011	E
5	Schrems	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.492,62	175.157	9.600	k.A.	41.254	C
6	Litschau	Stützpunkt	Standort Gesamt	554,73	59.302	2.200	k.A.	7.374	k.A.
7	Waidhofen/Thaya	Kombiprojekt	Standort Gesamt	3.311,14	369.282	17.600	k.A.	82.237	B/C
8	Weitra	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.800,72	329.551	9.800	k.A.	45.832	D
9	Zwettl	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.640,43	152.643	9.800	k.A.	50.375	D
10	Zwettl	Brückenmeisterei	Standort Gesamt	1.794,94	186.464	5.200	k.A.	45.670	D/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