

NÖ Landesgebäude - Gruppe Straße - Gebäude der Straßenbauabteilung 4

Nr	Standort	Bezeichnung ³⁾	Gebäudeart ⁴⁾	konditionierte ¹⁾ Gesamt-Nutzfläche m ²	gemessener jährlicher Energieverbrauch ²⁾				Energie- effizienz- klasse nach 2010/31/EU
					Wärme		Kühlung	Strom inkl. EigenPV kWh	
					Raumheizung kWh	Warmwasser kWh	kWh	kWh	
1	Aspang	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.449,59	138.780	6.400	k.A.	37.849	C
2	Kirchschlag	Stützpunkt	Standort Gesamt	536,19	73.622	4.000	k.A.	8.516	k.A.
3	Baden	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.905,26	96.377	9.600	k.A.	101.189	D
4	Gloggnitz	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	3.392,47	217.291	8.600	k.A.	43.651	D
5	Gutenstein	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.007,65	273.225	7.000	k.A.	36.635	D
6	Neunkirchen	Straßenmeisterei / Brückenmeisterei	Standort Gesamt	2.425,38	278.594	13.000	k.A.	59.989	D
7	Pottenstein	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	2.307,09	194.218	7.800	k.A.	46.915	D/F
8	Wr. Neustadt	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	2.218,35	199.413	9.000	k.A.	46.099	D
9	Wr. Neustadt	Straßenbauabteilung / Betriebswerkstätte	Standort Gesamt	1.767,30	242.743	7.200	k.A.	62.264	C

¹⁾ konditioniert ist beheizt und/oder gekühlt

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

³⁾ Kombiprojekt beinhaltet Straßenbauabteilung, Straßenmeisterei und Betriebswerkstätte

⁴⁾ Standort Gesamt beinhaltet die Verwaltung, Werkstätten und Einstellgebäude