

NÖ Landesgebäude - Gruppe Straße - Gebäude der Straßenbauabteilung 2

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	Atzenbrugg	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.318,67	166.175	9.200	k.A.	43.439	C
2	Bruck/Leitha	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.842,94	146.020	12.400	k.A.	52.900	D
3	Fischamend	Stützpunkt	Standort Gesamt	330,95	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A
4	Kirchberg/Wagram	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	1.355,10	148.913	7.600	k.A.	42.030	E
5	Mödling (Wr. Neudorf)	Straßenmeisterei / Betriebswerkstätte	Standort Gesamt	2.652,92	338.868	15.200	k.A.	67.253	D
6	Neulengbach	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	2.284,41	315.928	9.000	k.A.	52.836	D
7	Alland	Brückenmeisterei	Standort Gesamt	858,45	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	C
8	Tulln	Straßenbauabteilung	Standort Gesamt	571,98	83.612	5.000	k.A.	22.539	F
9	Tulln	Straßenmeisterei	Standort Gesamt	790,57	176.950	8.600	k.A.	48.459	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