

Bijlage C02 aansluitgegevens en prognose verbruiksprofiel locaties TNO						jaar	jaar	jaar	jaar	jaar
						2024	2025	2026	2027	2028
Locaties	postcode	plaats	EAN code	contract capaciteit max.	aansluiting					
Telemetrieaansluitingen										
1	Lange Kleiweg 83B	2290 GJ	Rijswijk	871689200000060388	170 m3/uur	GXX	500.000	250.000	50.000	50.000
2	Steenovenweg 1	5708 HN	Helmond	871715494002098140	170m3/uur	GXX	180.000	100.000	100.000	100.000
3	Oude Waalsdorperweg 63	2597 AK	Den Haag	871689250000052616	325 m3/uur	GXX	220.000	220.000	220.000	220.000
4	Utrechtseweg 48A	3704 AJ	Zeist	871689250000001676	560 m3/uur	GGV	1.000	1.000	1.000	1.000
Profielaansluitingen										
5	Kampweg 5	3769 DE	Soesterberg	871687400002090563	profielafnemer	G2C	120.000	120.000	120.000	120.000
6	Ypenburgse Boslaan 2	2496 ZA	Den Haag	871689260010340733	profielafnemer	G2C	40.000	50.000	50.000	50.000
7	Van Amstelpark 8 (vm Huismansingel 5)	2629JH	Delft	871688660011370233	profielafnemer	G2A	30.000	30.000	30.000	30.000
8	Pieter Calandweg 15	2628 CP	Delft	871688691901629254	profielafnemer	G2A	10.000	10.000	10.000	10.000
9	Leeuweriklaan 14	3704 GR	Zeist	871689296900289752	profielafnemer	G2C	30.000	30.000	30.000	30.000
				Totaal verbruik TNO		1.131.000	811.000	611.000	611.000	611.000
				Telemetrie (4x) totaalverbruik		901.000	571.000	371.000	371.000	371.000
				Profiel (5x) totaalverbruik		230.000	240.000	240.000	240.000	240.000