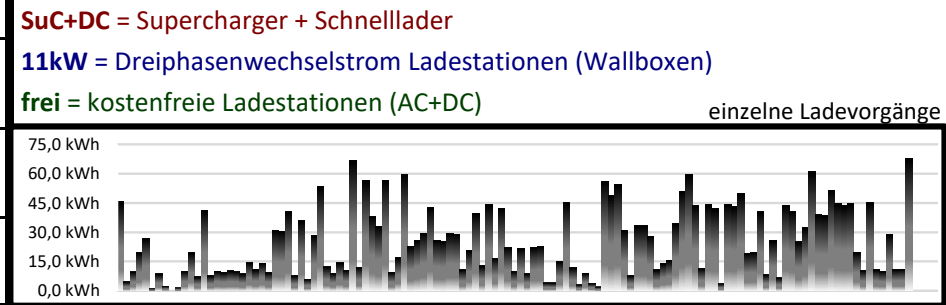


Fahrdaten				Streckenverhältnis		Fahrzeitverhältnis		Ø Geschwindigkeit	
(>30km=Autobahn)	Autobahn	Straße	Summe	6257 km	5479 km	176,5 Std.	59,9 Std.		
Strecke	5479,5 km	6257,0 km	12070,6 km						
Verhältniss	45,4%	51,8%	100%						
Fahrzeit	59,9 Std.	176,5 Std.	236,3 Std.						
Verhältniss	25,3%	74,7%	100%						
Ø Geschwindigkeit	91,5 km/h	35,5 km/h	51,1 km/h						

Ladedaten					Ladeverhältnis		Ladezeitverhältnis		Geschwindigkeit Laden Ø	
	SuC+DC	11kW	frei	Summe	frei 11kW SuC+DC	frei 11kW SuC+DC	frei			
Ladezeiten	14,22 Std.	142,97 Std.	27,38 Std.	184,57 Std.					1,29 kW/min	
Verhältniss	7,7%	77,5%	14,8%	100%					11kW	
+ Akku	1435%	2135%	432%	4002%					0,19 kW/min	
Verhältniss	35,9%	53,3%	10,8%	100%					frei	
Akku (%)	1076 kWh	1601 kWh	324 kWh	3002 kWh					0,21 kW/min	
Verhältniss	35,9%	53,3%	10,8%	100%						
Akku	1084 kWh	1617 kWh	329 kWh	3030 kWh						
Verhältniss	35,8%	53,4%	10,8%	100%						
Ladestation	1104 kWh	1667 kWh	345 kWh	3116 kWh						
Verhältniss	35,4%	53,5%	11,1%	100%						
Anzahl	28x	69x	26x	123x						
Mittelwert	35,7%	53,4%	10,9%	100,0%						



Tesla Hochrechnung: 2160 kWh		Verbrauch		Kosten		Ladestation / Tesla		wirklich / geschätzt	
Start: 6. März 2020	Datum	Energie	pro 100km	Geld	pro 100km	3116 kWh	2160 kWh	718 €	935 €
Tesla Anzeige	6.3.2021	2160 kWh	17,9 kWh	648,00 €	5,37 €			44% mehr als Tesla-Anzeige	
Fahrdaten	6.3.2021	2049 kWh	17,0 kWh	614,81 €	5,09 €			23% weniger als geschätzt	
Akku (%)	6.3.2021	3002 kWh	24,9 kWh	900,45 €	7,46 €				
Akku	6.3.2021	3030 kWh	25,1 kWh	908,99 €	7,53 €				
Ladestation	6.3.2021	3116 kWh	25,8 kWh	934,76 €	7,74 €				
max/soll	6.3.2021	3116 kWh	25,8 kWh	756,59 €	6,27 €				
Rechnung	6.3.2021	2290 kWh		718,17 €	5,95 €				

Tesla = Hochrechnung Kostenschätzung = 0,30€/kWh