

FAHRDATEN / VERBRAUCHDATEN

Tag	Fahrt/Laden	Start	Ende	Zeit	KM Anfang	Km Ende	Strecke	kWh	Ø Verbrauch kumuliert	Ø km/h Etappe
1	HH-Essen BAB	10:05	14:45	04:40	-	352,40	352,40	98,70	28,01	75,51
1	Essen-Dortmund	19:20	20:00	00:40	352,40	393,50	41,10	109,60	27,85	
2	Dortmund	10:13	10:36	00:23	393,50	406,40	12,90	114,50	28,17	
2	Dresden BAB	14:30	21:30	07:00	406,40	790,70	384,30	214,90	27,18	54,90
3	Hamburg BAB	09:34	15:39	06:05	790,70	1.296,70	506,00	338,60	26,11	83,18

LADEN KW/H UND KOSTEN

Tag	kWh	€/kWh		Zeit	BAB Zeit	
1	Tesla Notteln	40,00	0,48 €	22,80 €	00:28	00:28
2	Allego Dortmund	69,00	- €	- €	01:02	
3	Allego Halle-Tornau	88,00	- €	- €	00:57	00:57
2	Ionity Sangerhausen	62,99	0,75 €	47,24 €	00:29	00:29
3	Dresden Hotel	40,93	0,75 €	30,70 €	00:51	
3	zu Hause auf 100%	106,20	0,40 €	42,48 €	10:30	
		407,12		143,22 €	14:17	01:54

STRECKE GESAMT

Strecke	1.296,70	Kilometer
kWh BC	338,60	kWh
Ø BC	26,11	kWh/100km
kWh Real	407,12	kWh
Abweichung	17%	
Ø real	31,40	kWh/100km

NUR BAB

Reine BAB	1.242,70	km
Zeit BAB	17:45	Stunden
Ø Speed	70	km/h
Ladezeit/Pausen BAB	02:15	Stunden
Ø Speed o. Laden	80	km/h

KOSTEN

Strecke	1.296,70	
Euro	143,22	
€ pro 100 km	11,04	
in Diesel	6,31	bei 1,75 €/l
in Benzin	6,14	bei 1,80 €/l