



Wasserstoff-Tankstellen Personenverkehr

Statische Parameter		H2-regressiv	H2-progressiv
Reichweite von H2-Pkw		350 km	
Erreichbarkeit einer H2-Tankstelle vom Wohnort aus		10 min	
Umwegtoleranz (einfache Entfernung, Luftlinie) zur Erreichung einer H2-Tankstelle auf einer Fernfahrt für Pkw (Straßenkategorien: Kreis-, Landes- und Bundesstraßen, Bundesautobahnen)		4 km	
Ziel	Zeithorizont	H2-regressiv	H2-progressiv
Anteil Fernfahrten, der einem Einwohner mit dem Wasserstoff-Tankstellen-Netzwerk ermöglicht werden muss, damit er als „erschlossen“ gilt		90 %	95%
Anzahl Personen, denen der Umstieg auf Wasserstoff betriebene Pkw ermöglicht werden soll	2025	10 Mio.	30 Mio.
	2030	15 Mio.	50 Mio.