

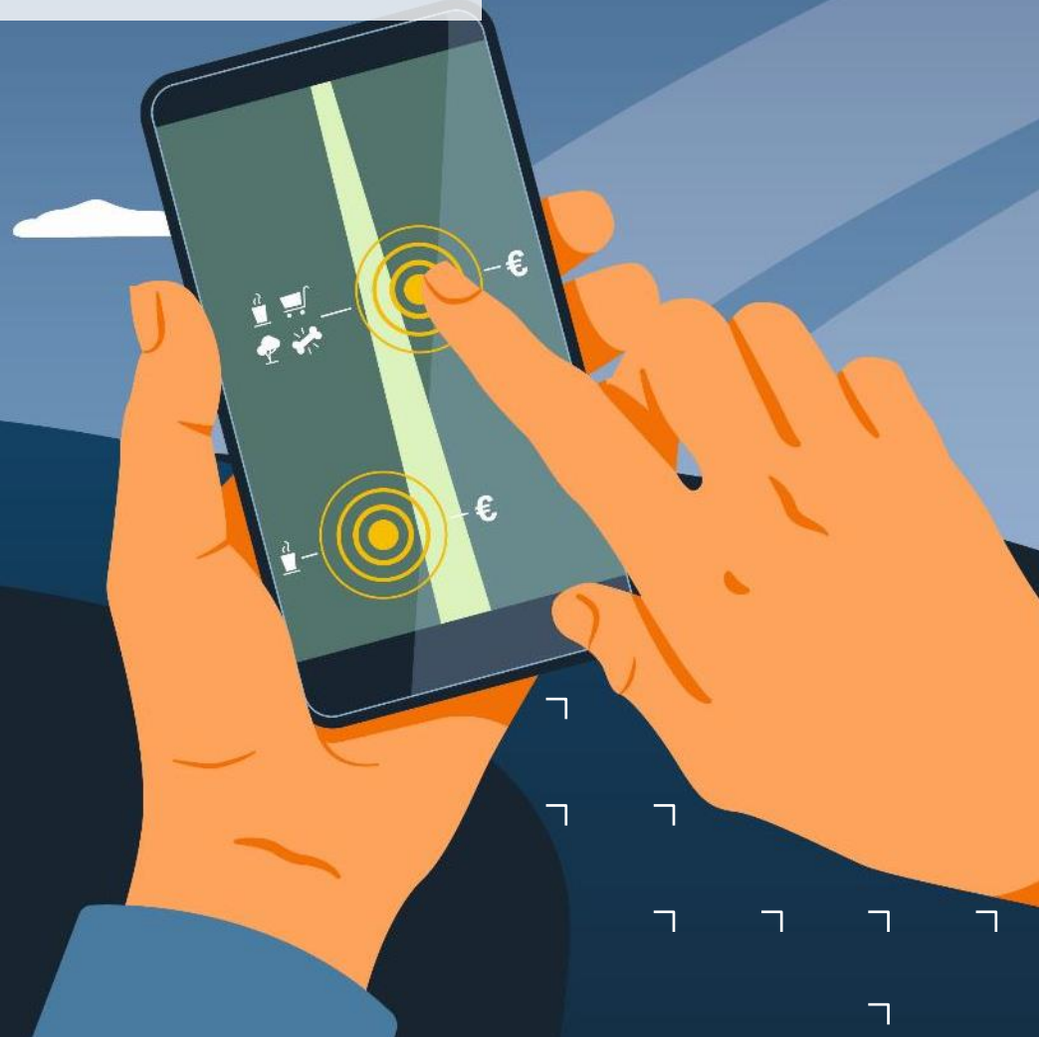
AusbauMONITORING: Dashboard zur Analyse regionaler Ladeinfrastruktur- bedarfe

Online-Seminar

Johannes Pallasch und Sebastian Meister
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur



Agenda



1. Begrüßung & organisatorische Informationen
2. Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen
3. Ein Blick ins Dashboard
4. Fragen

Unsere Referenten

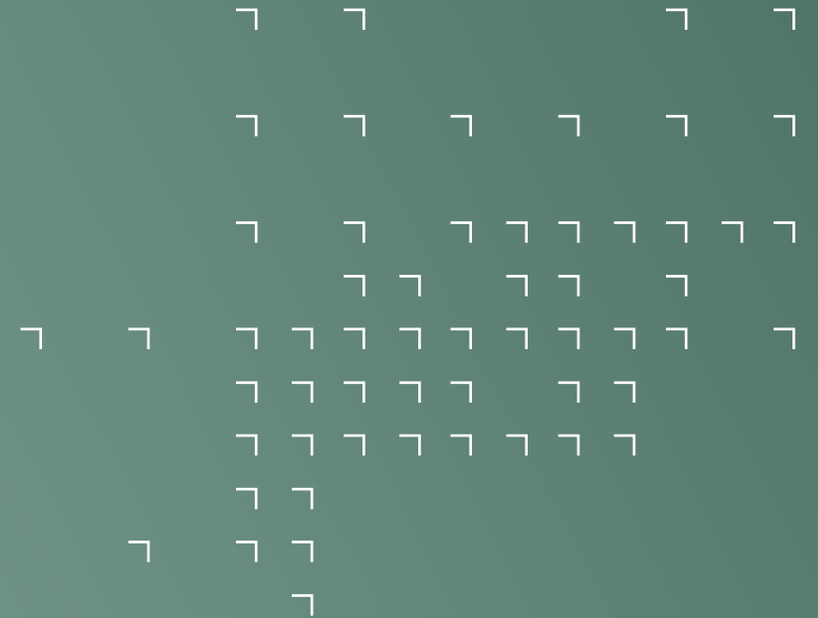


Johannes Pallasch
Leiter und Sprecher
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur



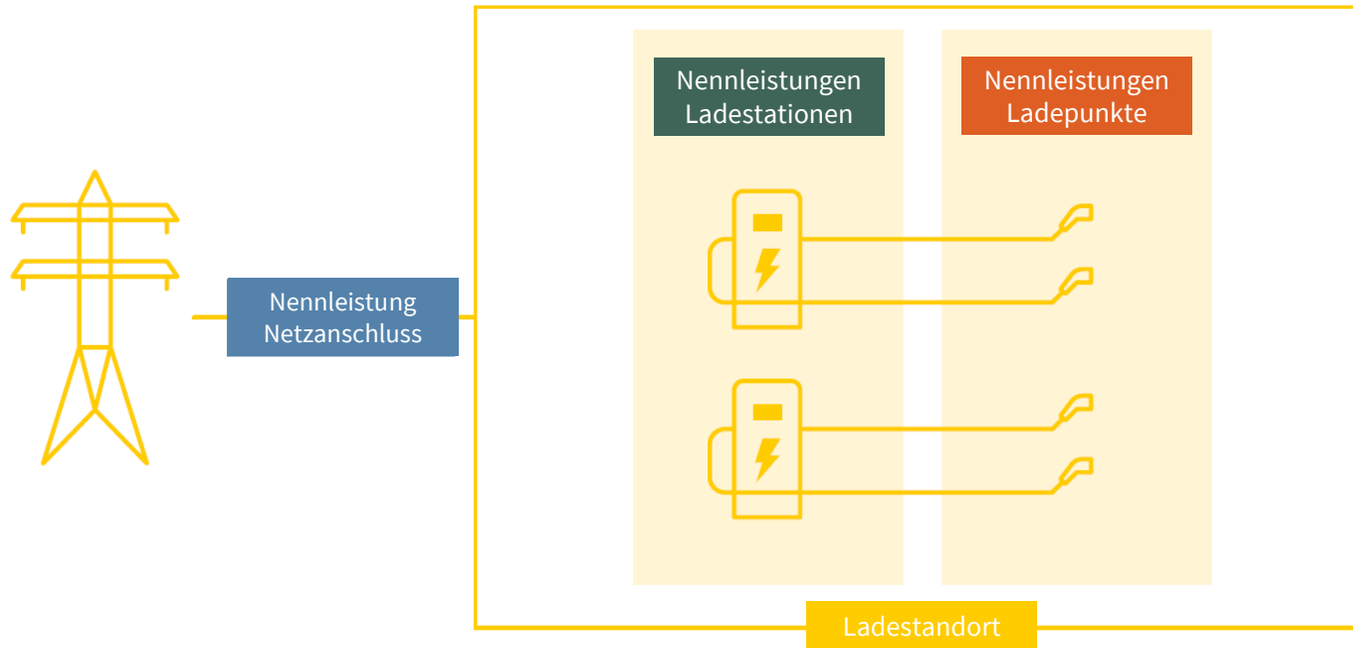
Sebastian Meister
Datenanalyst Ladeinfrastruktur
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

1 Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen



Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

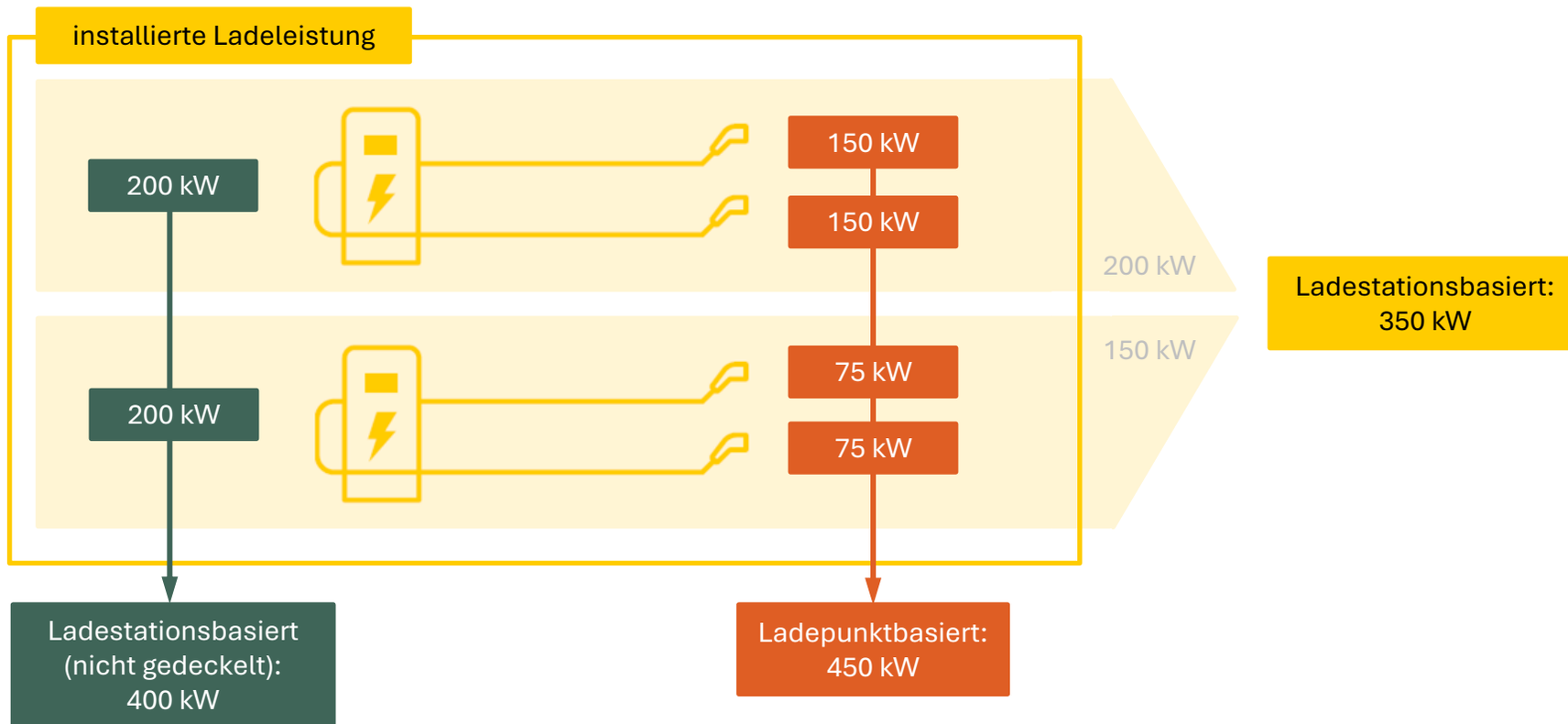
Installierte Ladeleistung - Erläuterung Berechnungsmöglichkeiten



Die **Nennleistung** entspricht der vom Hersteller angegebenen Leistung, die unter Normalbedingungen und ohne Beeinträchtigung von Sicherheit oder Lebensdauer erbracht werden kann.

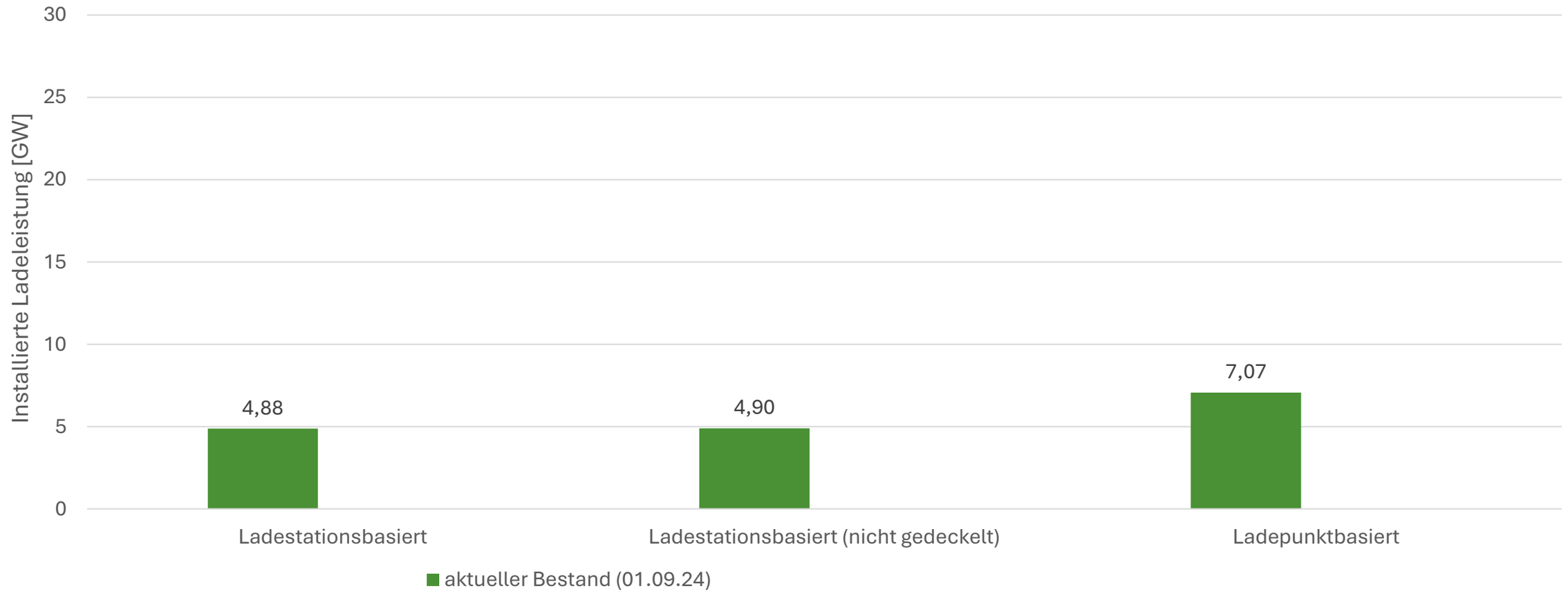
Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

Installierte Ladeleistung - Erläuterung Berechnungsmöglichkeiten



Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

Installierte Ladeleistung - Auswertung aktueller Bestand

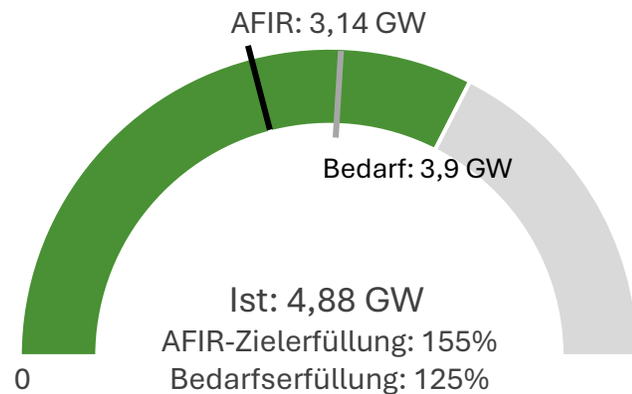


Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

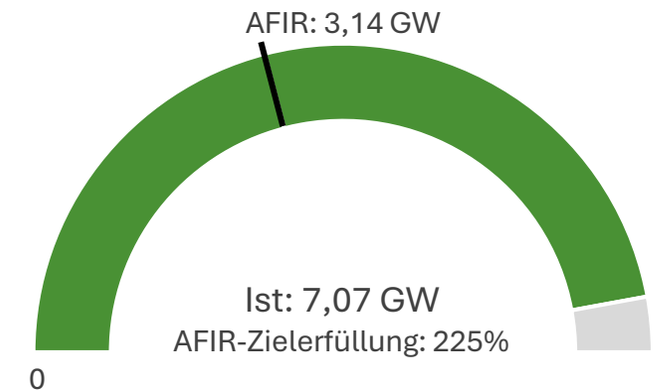
Installierte Ladeleistung - AFIR-Erfüllungsstand



Ladestationsbasiert



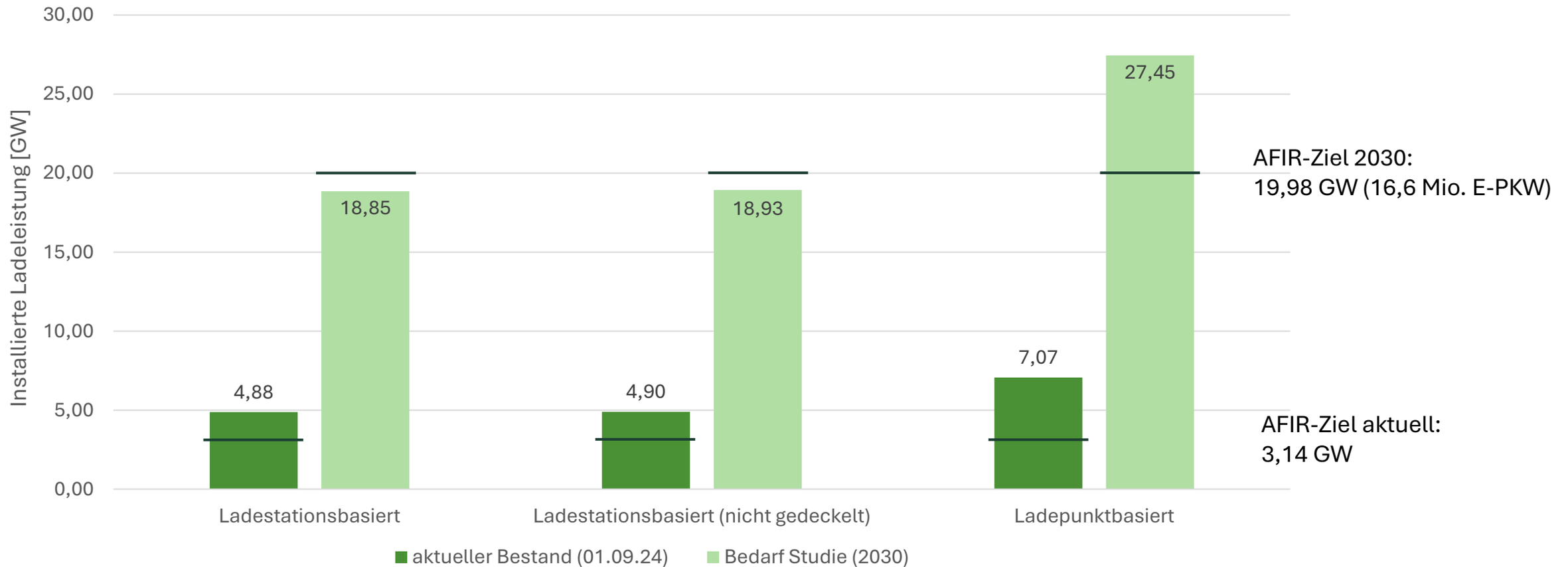
Ladepunkt-basiert



Stand: 01.09.2024

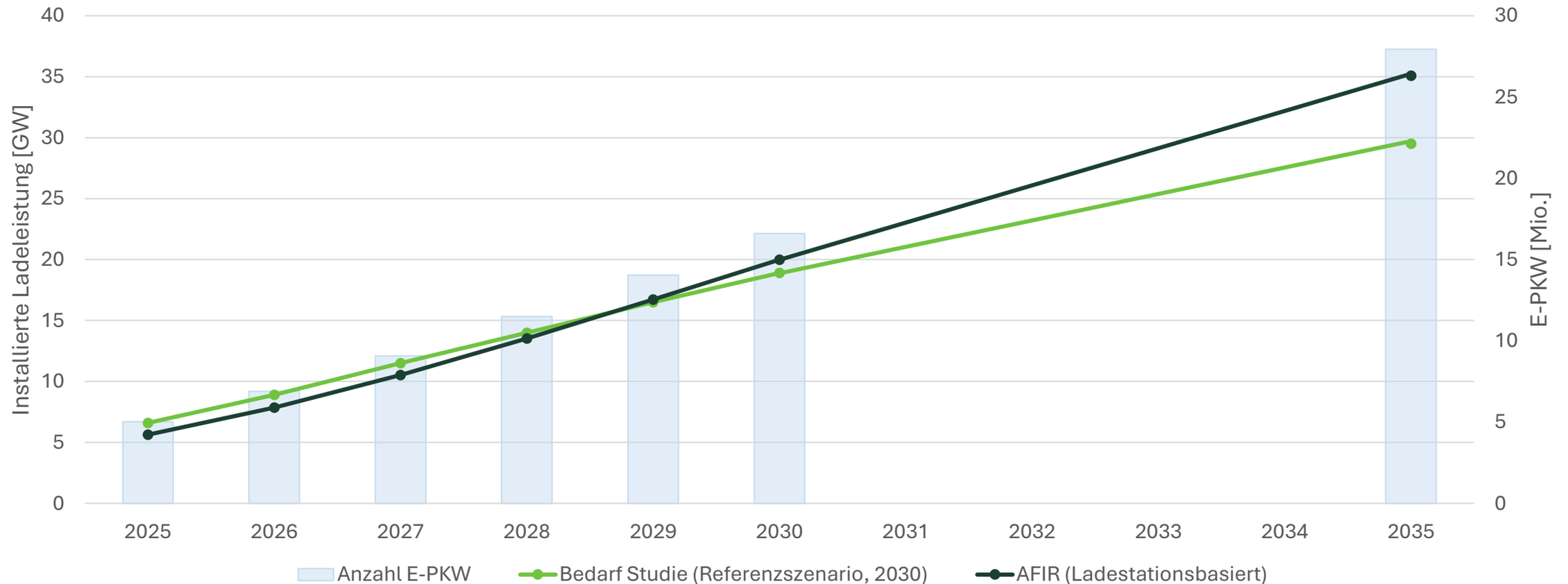
Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

Installierte Ladeleistung - Einfluss auf den Bedarf 2030



Einordnung Bestands- und Bedarfsanalysen

Installierte Ladeleistung - Einfluss auf den Bedarf 2030



Konkretisierung der Bedarfsprognose - Anpassung unserer Produkte

Studien, Tools und Dashboards



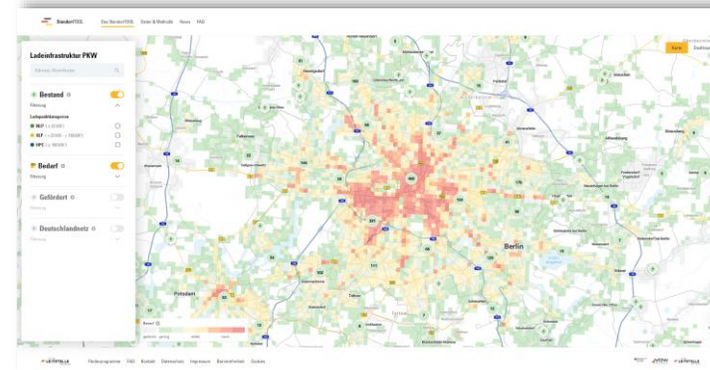
Studie „Ladeinfrastruktur nach 2025/2030“



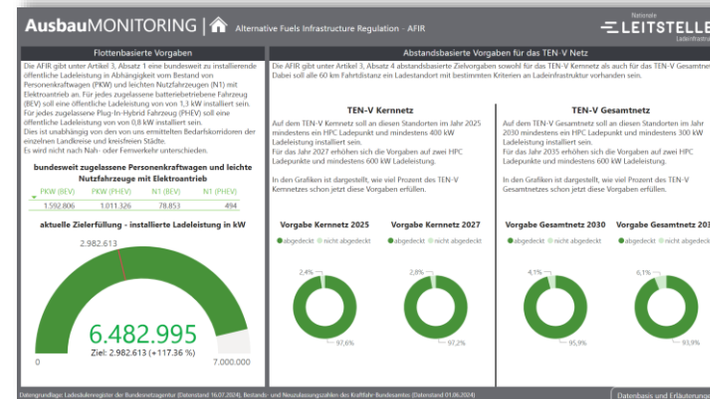
Factsheet „Installierte Ladeleistung“



StandortTOOL



AusbauMONITORING



Nationale
LEITSTELLE
Ladeinfrastruktur

NOW
NOW-GMBH.DE

Vielen Dank!

Einfach laden. Daran arbeiten wir.

Johannes Pallasch
Sebastian Meister

nationale-leitstelle.de

Folgen Sie uns auf LinkedIn

