

AG Flughäfen – Arbeitsgruppe Wasserstoff, Brennstoffzellen und Elektromobilität an Flughäfen



Boris Weber, Projektleiter Flottenmanagement,
Bodenverkehrsdienste Fraport AG.
Berlin, 27.01.2021



Bildquelle: München Airport

Die Mitglieder der
AG Flughäfen treffen
sich 2 mal jährlich

Flughäfen und Stakeholder
wirken zusammen bei
der Dekarbonisierung
Deutschlands



AIRBUS

**ALBRECHT DÜRER
AIRPORT NÜRNBERG**

FLUGHAFENVERBAND
Unsere Flughäfen: Regionale Stärke, Globaler Anschluss
ADV

Automotive Agentur **Niedersachsen**

Dortmund Airport **21**
Näher als du denkst.

DLR

**DRESDEN
INTERNATIONAL**
MITTELDEUTSCHE AIRPORT HOLDING

10 Jahre
AG Flughäfen

Düsseldorf Airport **DUS**

e-mobil **BW**
Landesagentur für neue Mobilitätslösungen
und Automotive Baden-Württemberg

EnergieAgentur.NRW

**energy
saxony**

**Frankfurt
Airport**

H2BZ Initiative
Hessen

Hamburg Airport

**hannover
airport**

FBB FLUGHAFEN
BERLIN
BRANDENBURG

hy SOLUTIONS
Hamburgs Antrieb Wasserstoff

Köln Bonn Airport

**LEIPZIG·HALLE
AIRPORT**

M

Lufthansa

**MITTELDEUTSCHE
FLUGHÄFEN**

PORTGROUND
Aircraft Handling Services

**STUTTGART
AIRPORT**

VDF
Vereinigung der Dienstleister an
Deutschen Flughäfen e.V.

VIE Vienna
International
Airport

ZAL Zentrum
für Angewandte
Luftfahrtforschung

Projektmanagement
NOW
NOW-GMBH.DE



Ground Power Units
Quelle: ITW GSE



Flughafen Schlepper
Quelle: Linde MH



Flughafen Bus
Quelle: Cobus Industrie, Flughafen Stuttgart



Flugzeugschlepper
Quelle: Lufthansa Bildarchiv, FRA CI/P

Ehrgeizige Klimaschutzpläne am Flughafen....

Technologieoffener Ansatz mit
Brennstoffzellen- und Batterie-Technik

100 % Elektrifizierung
am Boden angestrebt



... und in der Luft

Quelle: Airbus SE

Dekarbonisieren? Ja. Gemeinsam!



Kontakt **Boris Weber:**
b.weber@fraport.de
+49 69 690 74 452

Kontakt AG-Flughäfen:
Tobias König
NOW GmbH
tobias.koenig@now-gmbh.de
+49 30 311 6116 605



Bildquelle: picture alliance / Alamy Stock / Frank Rumpenhorst