

Mit  easyConnect noch mehr aus  **DRIVE** herausholen!

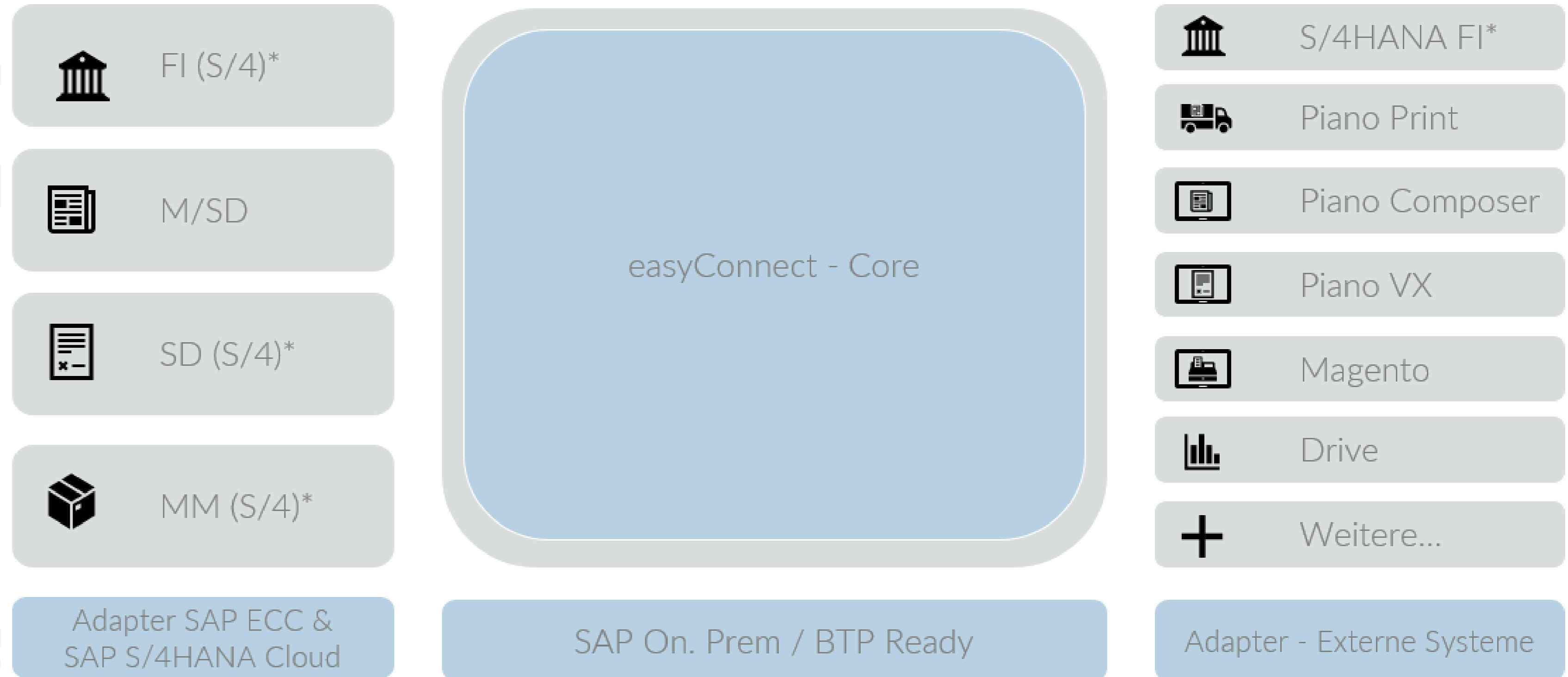
Einfache und einheitliche SAP-
Anbindung teilnehmender Verlage
zur Anreicherung von Auftragsdaten

MSP EASYCONNECT ARCHITEKTUR

Reisestecker - Modularer Schnittstellen-baukasten für verschiedene SAP Integrations-szenarien.

Bibliotheken – Stetige Erweiterungen der Funktionen für heutige und zukünftige Herausforderungen.

Projekt & Migration – Einheitliches Projektvorgehen und Migrationsprogramme für die verschiedenen Szenarien



MODULE EASYCONNECT

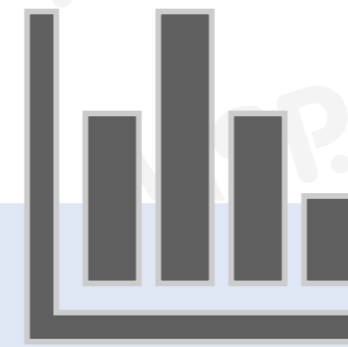


media base für Piano Composer

Bereitstellung des
Abonnements aus dem
SAP IS-M für externe
Subscription
Management Systeme



Status: Produktiv



media base für Drive

Bereitstellung des
Abonnements aus dem
SAP IS-M für externe
Analysetools



Konzeption abgeschlossen

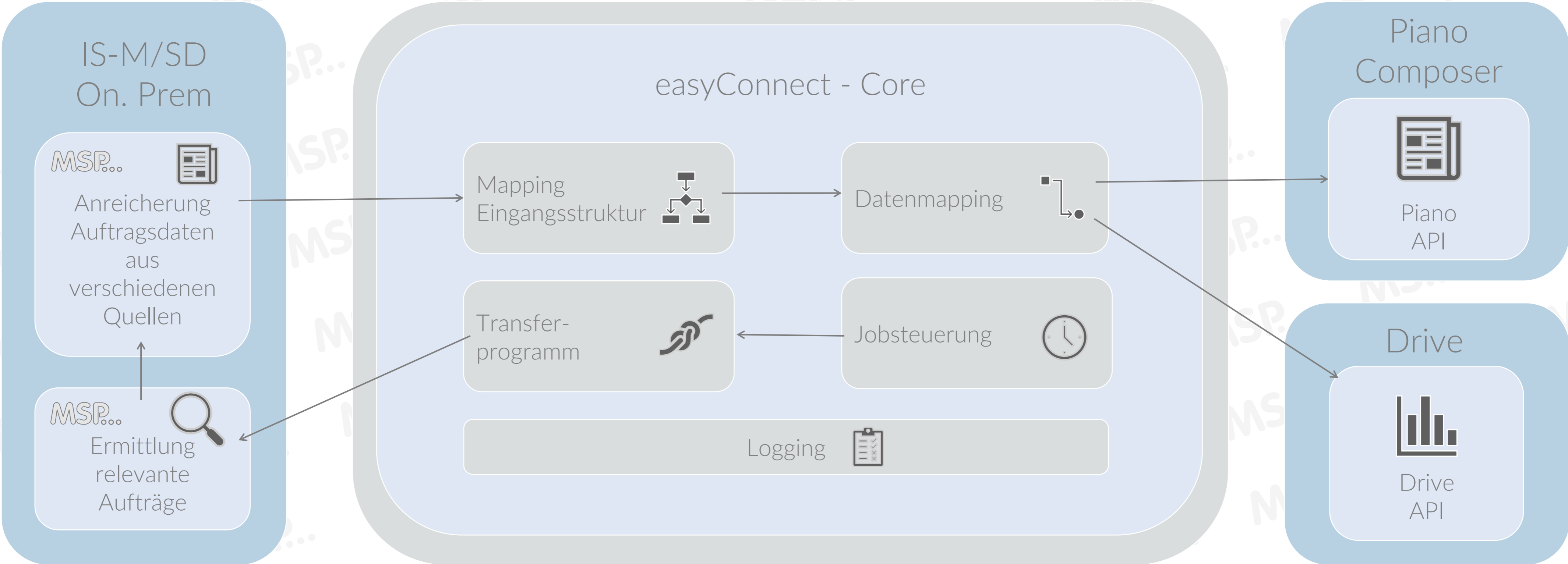
Ziel: Q3 2024



Weitere Systeme

Nutzung der
vorhandenen
Implementierungen für
kommende
Implementierungen

EASYCONNECT MEDIA BASE



DRIVE: Gemeinsam digitale Aboerlöse voranbringen. Gemeinsame Datenplattform, Experimente, Best Practice und Community. Ein Projekt von dpa und Schickler/Highberg.



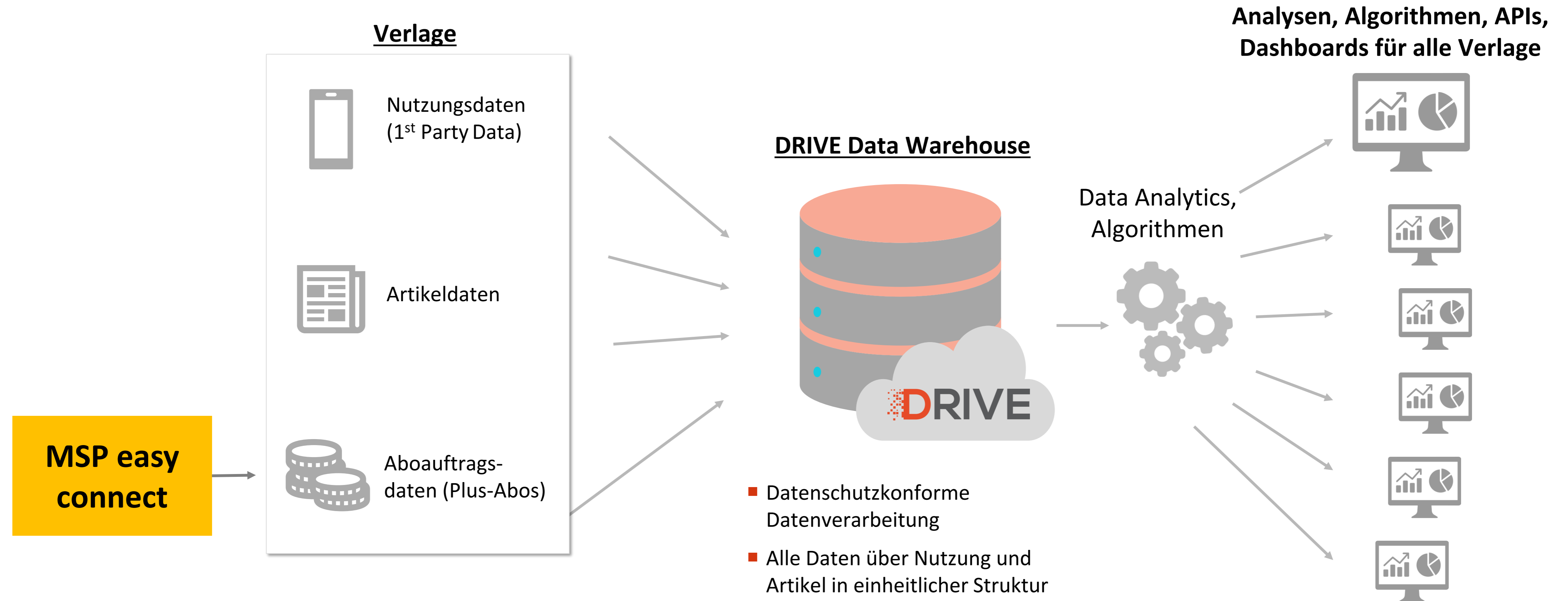
700 Teilnehmer:innen
aus den Verlagen



1. Platz INMA Global
Media Award
(von 600 Einreichungen)



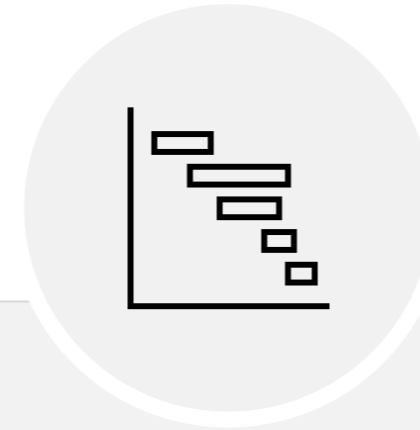
Grundlage für die Arbeit bei DRIVE ist eine Datenplattform. Aktuell integrierten wir zusätzlich die Aboauftragsdaten – bei MSP mit MSP easy connect.



Mit den Abo-Auftragsdaten erweitern wir die Analysen und Benchmarking zwischen 30 Verlagen um Haltbarkeitsanalysen der Plus-Abonnements.

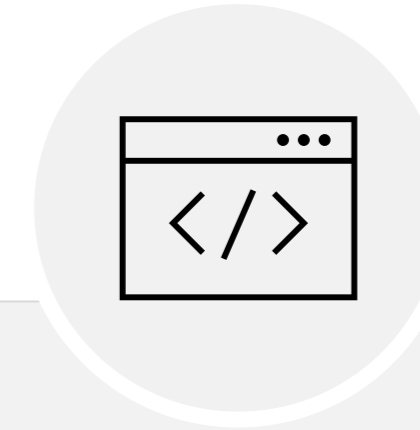


**Gemeinsam Analysen, Experimente ,
A/B-Tests und Change-Prozesse**

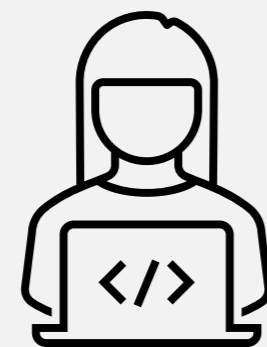


**Benchmarking, Best Practice ,
Dashboards**

Erweiterung um
Haltbarkeitsanalysen –
welche Inhalte und welche
Angebote halten im Abo



**Intelligente Algorithmen und
Personalisierung, KI-Tools für
Redakteur:innen**



DRIVE-Dateninfrastruktur

Datenschutzkonform, 1st Party Daten (Nutzung, Artikel)
Content Topic Model, KI-Algorithmen, tiefe Analysen
eigenes Data Science Team