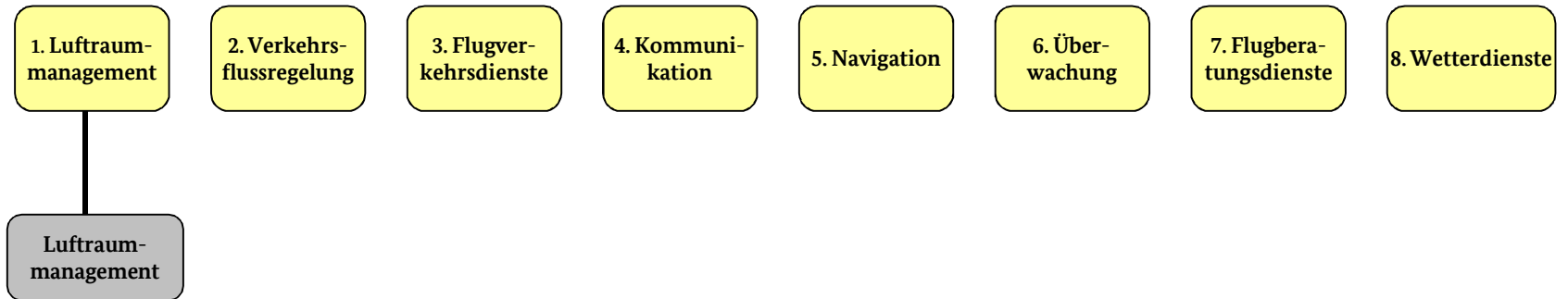
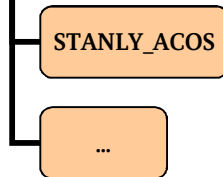


Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements



Ebene
Komponenten

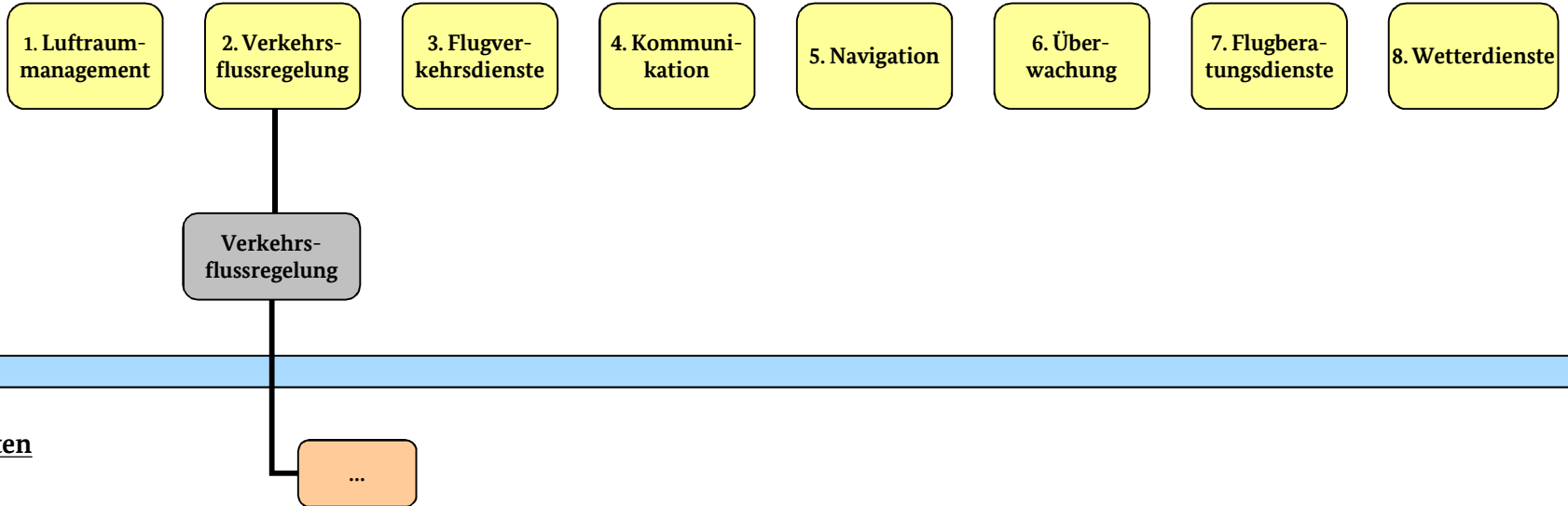


ACOS : Airspace Coordination System
STANLY : Statistik- und Analyse-System



beispielhafte Darstellung

Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements



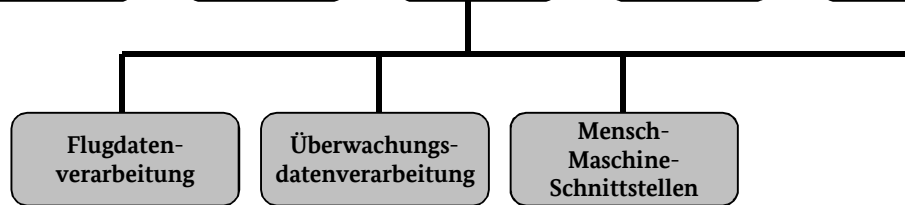
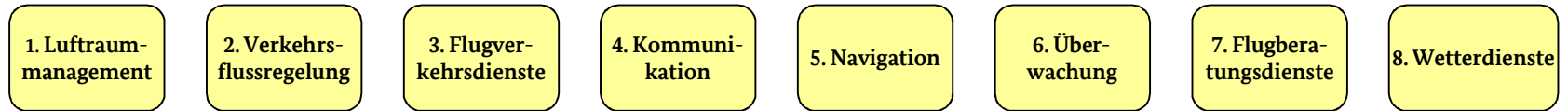
Ebene
Komponenten



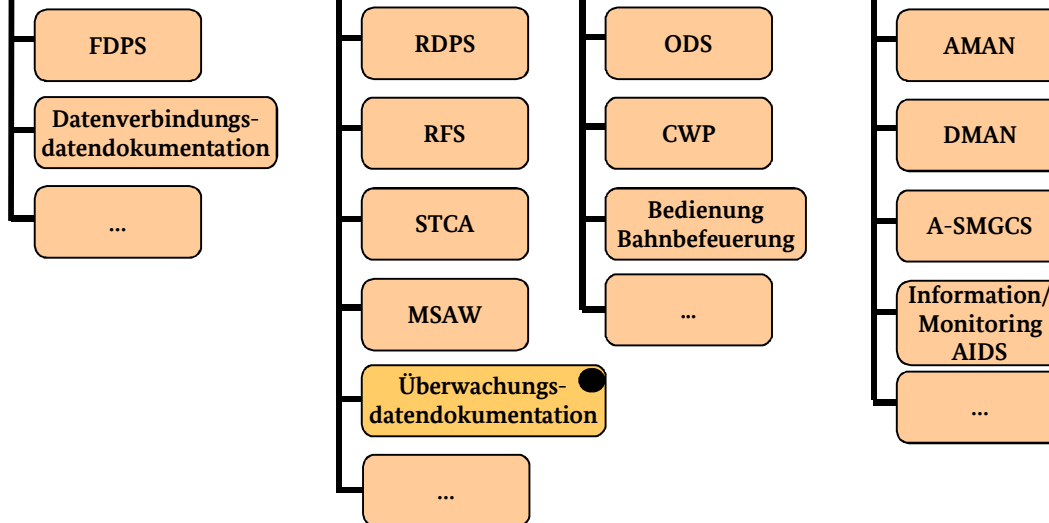
beispielhafte Darstellung

Übersicht der EATMN-Systeme und -Komponenten der Flugsicherungsorganisationen

Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements



Ebene Komponenten



FDPS: Flight Data Processing System

RDPS: Radar Data Processing System

RFS: Radar Fallback System

STCA: Short-Term Conflict Alert

MSAW: Minimum Safety Altitude Warning

ODS: Operational Display System

CWP: Controller Working Position

AMAN: Arrival Manager

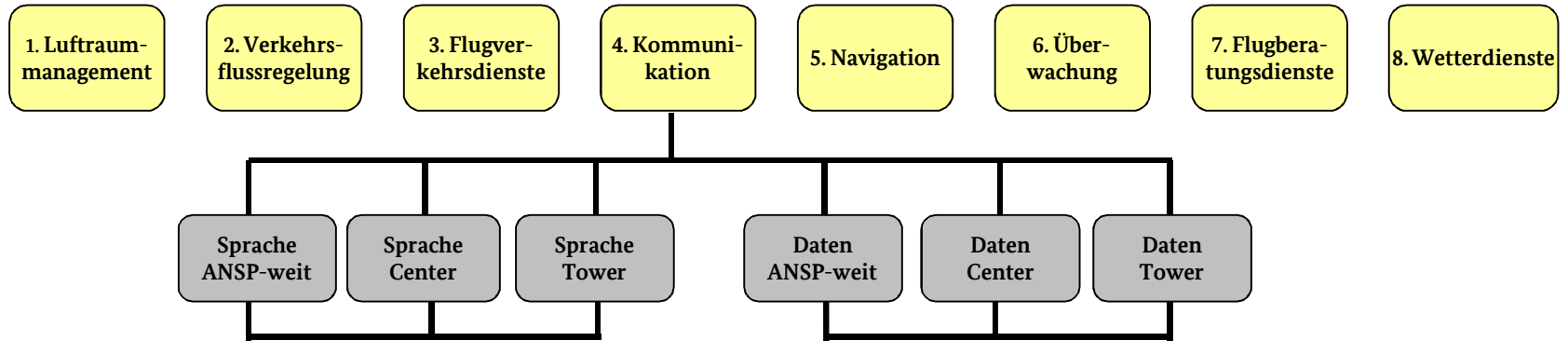
DMAN: Departure Manager

A-SMGCS: Advanced Surface Movement Guidance and Control System

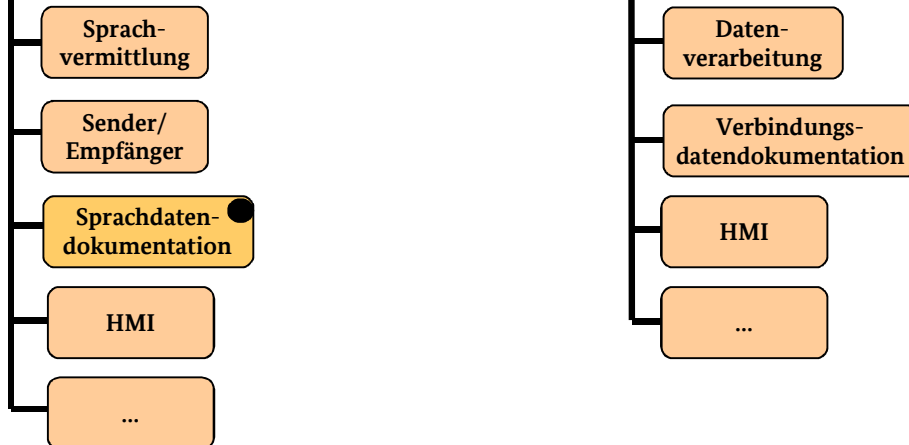
Information/Monitoring AIDS: Komponenten, mit denen Informationen für den Flugverkehrsdienst bereitgehalten bzw. dargestellt werden.

Die mit einem Punkt gekennzeichneten Komponenten fallen nicht unter die Interoperabilitätsverordnung. Da sie aufgrund ICAO und nationaler Bestimmungen vorgehalten werden müssen, sind sie der Vollständigkeit halber in die EATMN-Representation aufzunehmen.

Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagementnetzes



Ebene
Komponenten



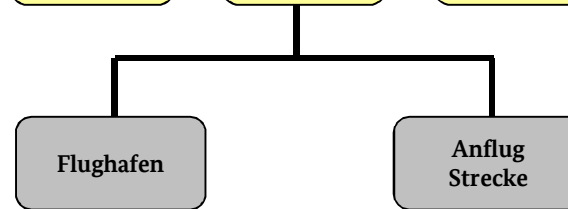
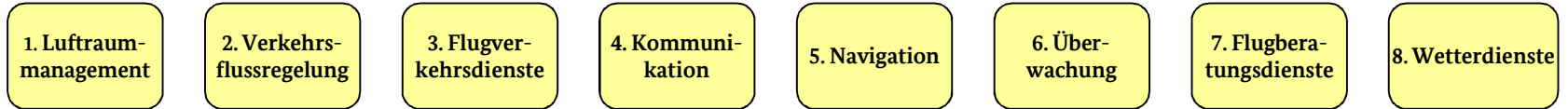
● Die mit einem Punkt gekennzeichneten Komponenten fallen nicht unter die Interoperabilitätsverordnung. Da sie aufgrund ICAO und nationaler Bestimmungen vorgehalten werden müssen, sind sie der Vollständigkeit halber in die EATMN-Representation aufzunehmen.



beispielhafte Darstellung

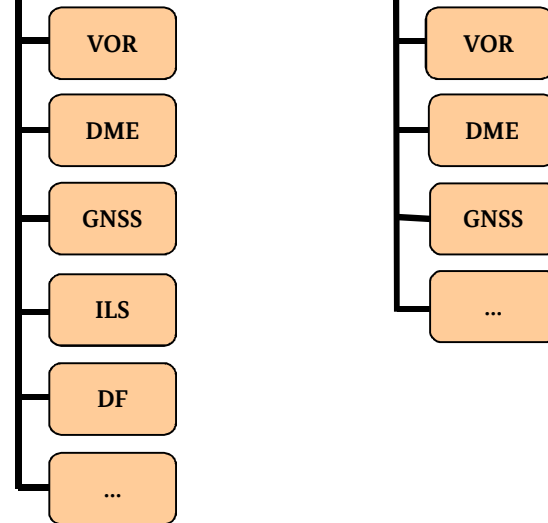
Übersicht der EATMN-Systeme und - Komponenten der Flugsicherungsorganisationen

Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements

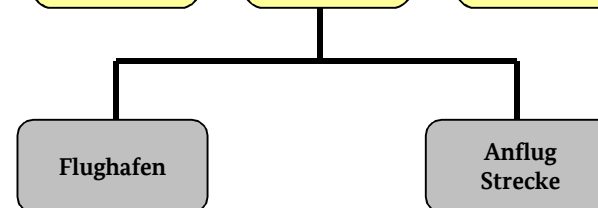
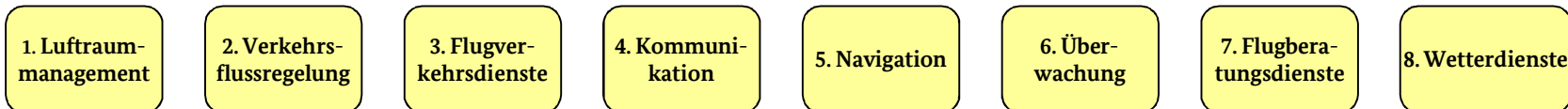


Ebene Komponenten

VOR: VHF Omnidirectional Radio Range
 DME: Distance Measuring Equipment
 GNSS: Global Navigation Satellite System
 ILS: Instrument Landing System
 DF: Direction Finder (Peiler)



Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements



Ebene
Komponenten

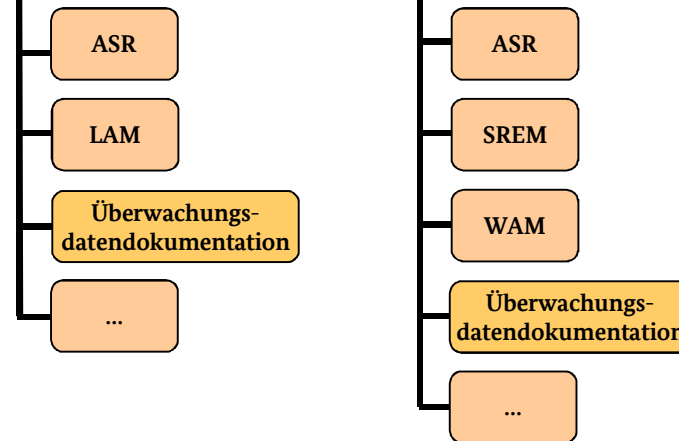
ASR: Airport Surveillance Radar

SREM: Surveillance Radar Equipment Medium-range

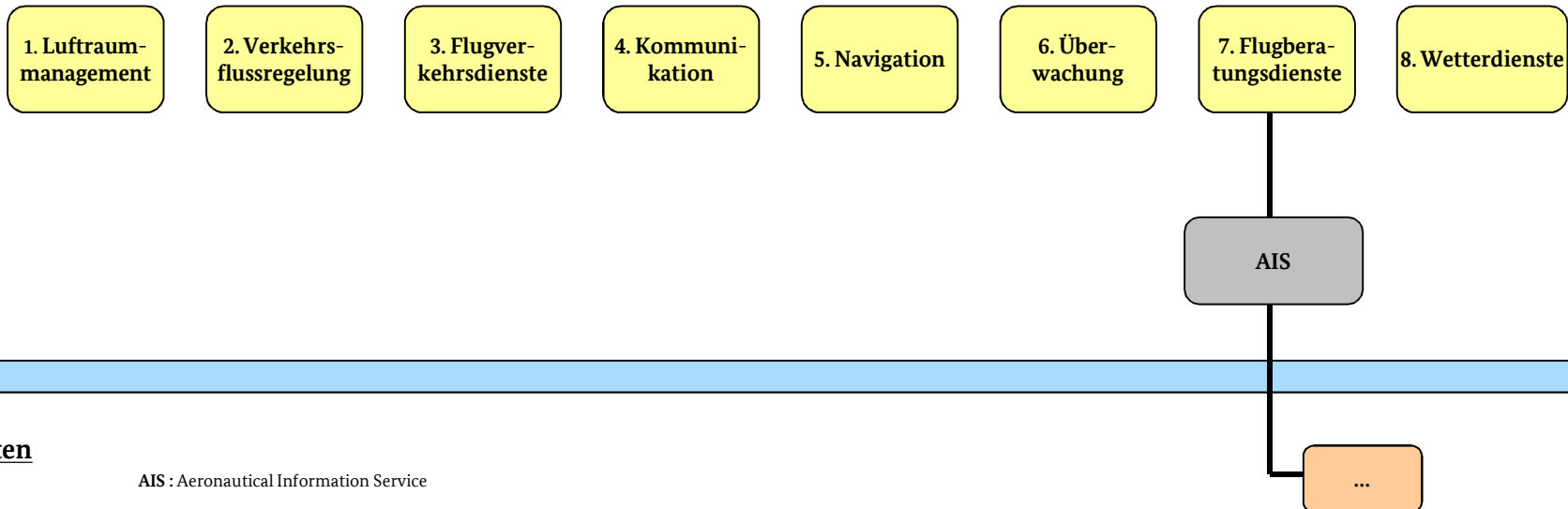
WAM: Wide Area Multilateration

LAM: Local Area Multilateration

● Die mit einem Punkt gekennzeichneten Komponenten fallen nicht unter die Interoperabilitätsverordnung. Da sie aufgrund ICAO und nationaler Bestimmungen vorgehalten werden müssen, sind sie der Vollständigkeit halber in die EATMN-Representation aufzunehmen.



Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements

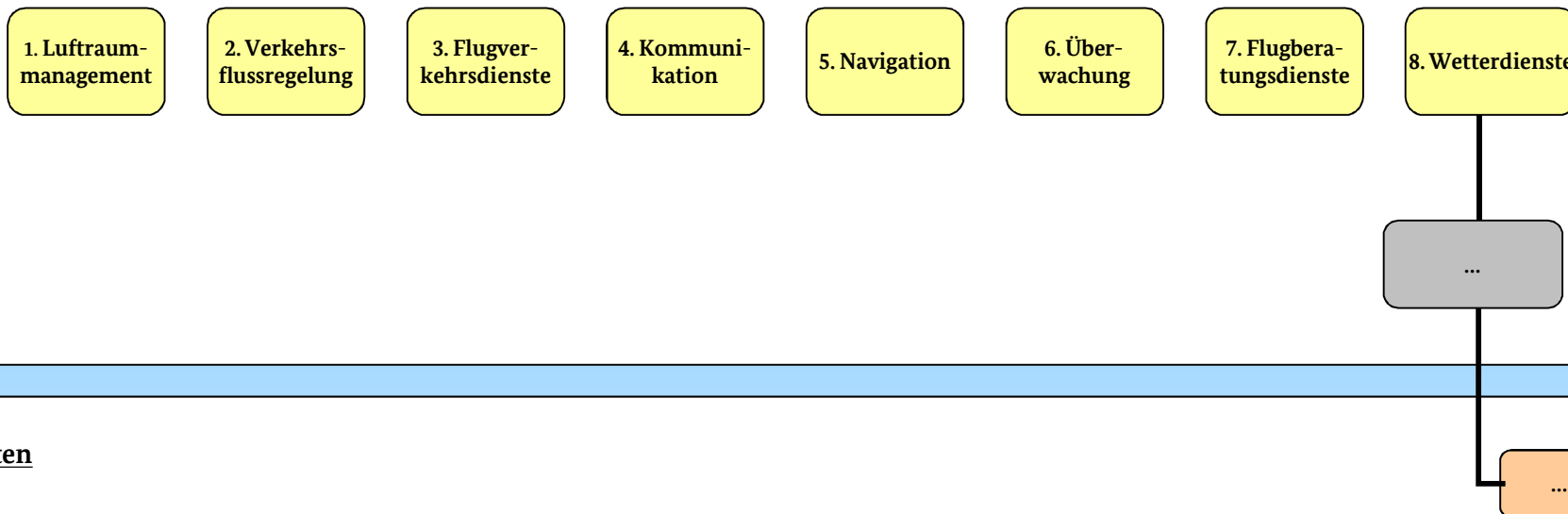


Ebene
Komponenten

AIS : Aeronautical Information Service



Ebene Systeme des europäischen Flugverkehrsmanagements



Ebene
Komponenten