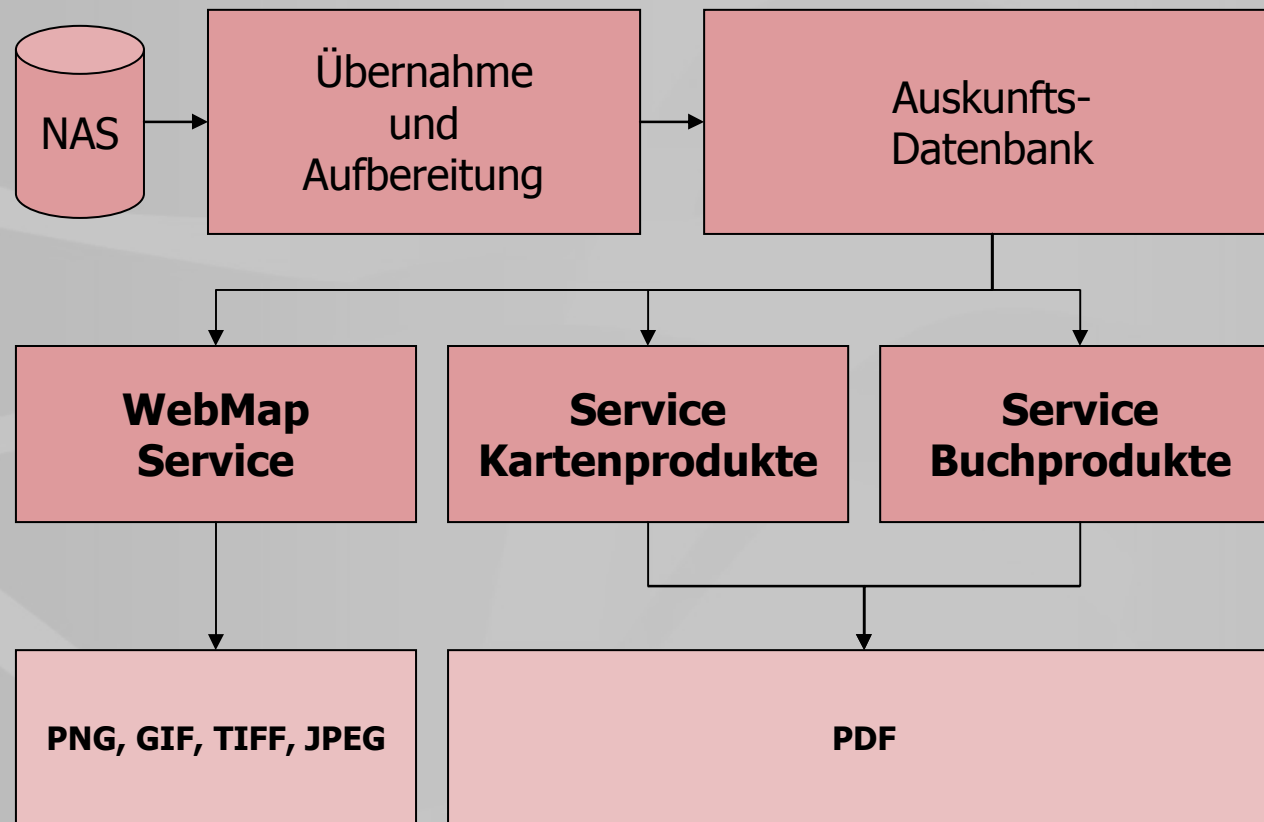


Ziele und Vorgaben

- Offene Datenstrukturen
- Verwendung der original ALKIS Objektstrukturen mit allen Informationen
- Vordefinierte, gesicherte und zertifizierte ALKIS Produkte

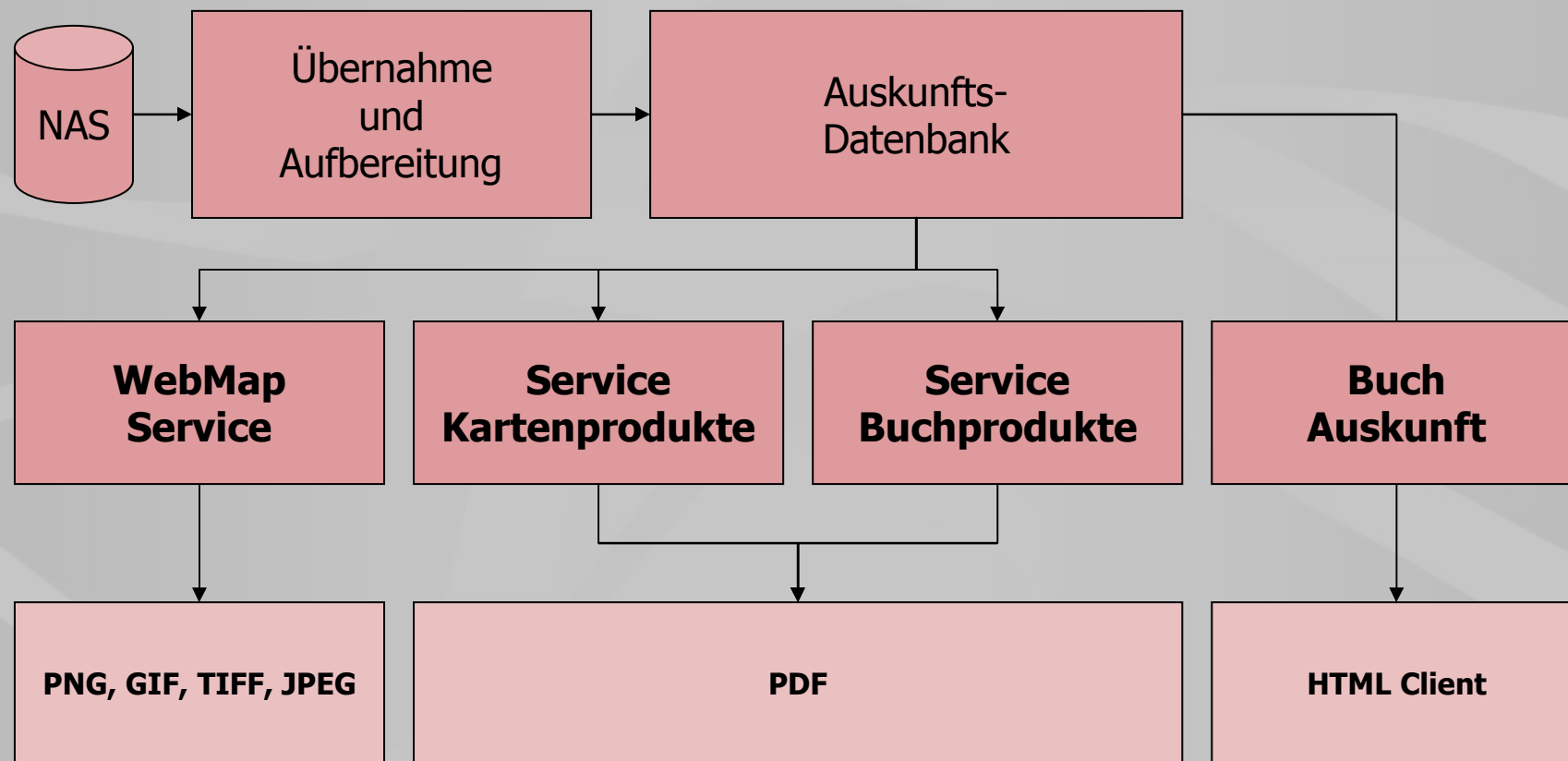
- Standardisierte Schnittstellen innerhalb eine SOA Architektur
- Verfügbarkeit in beliebigen GDI's, GIS und WebGIS
- Voller Support für OpenSource Ansätze
- Betriebssystem- und Datenbankunabhängigkeit
- Baukastensystem mit freier Erweiterbarkeit für Fachinformationssysteme

Am Anfang ist NAS



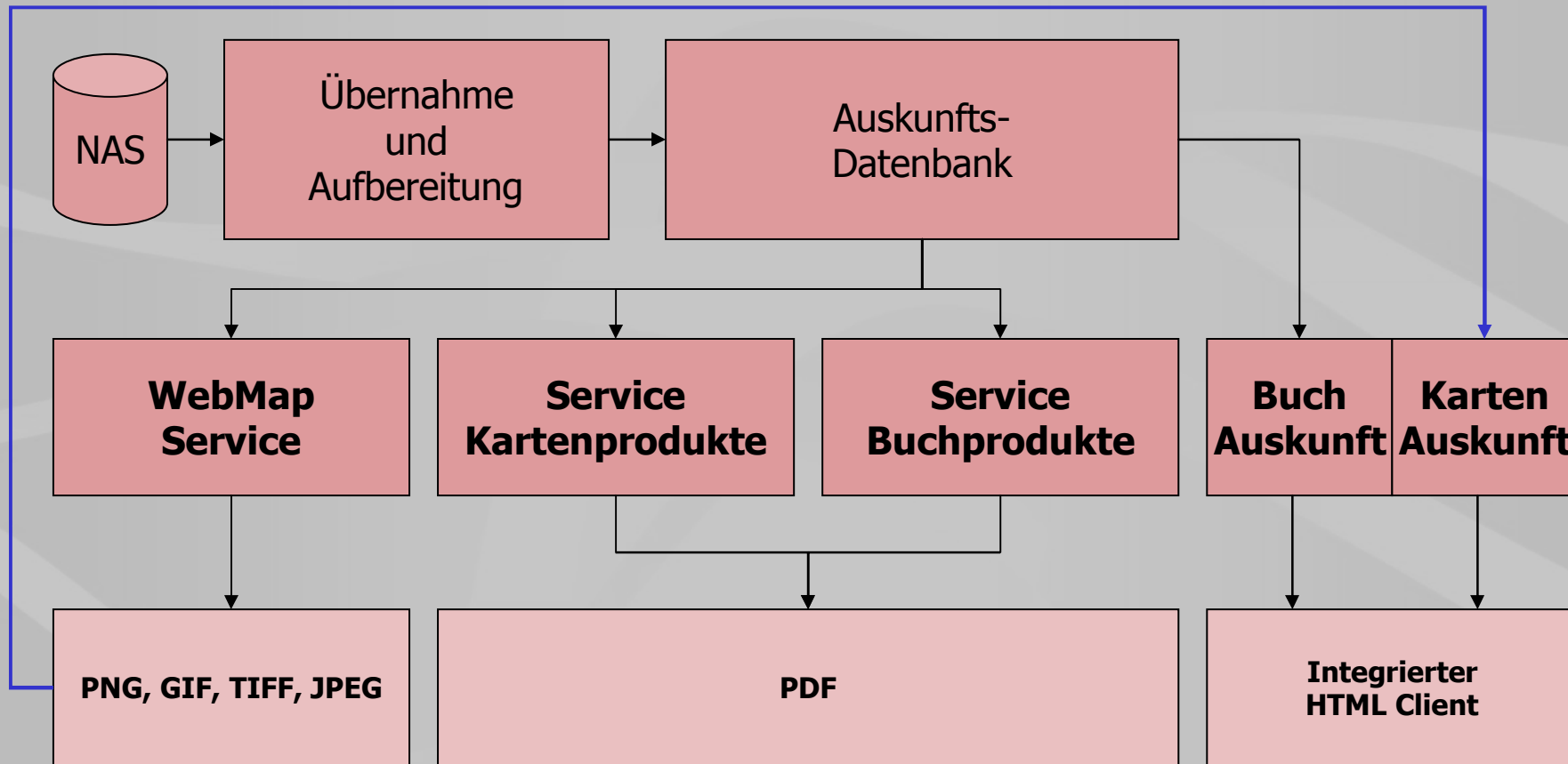
Am Anfang ist NAS

..... es folgt der Arbeitsprozess

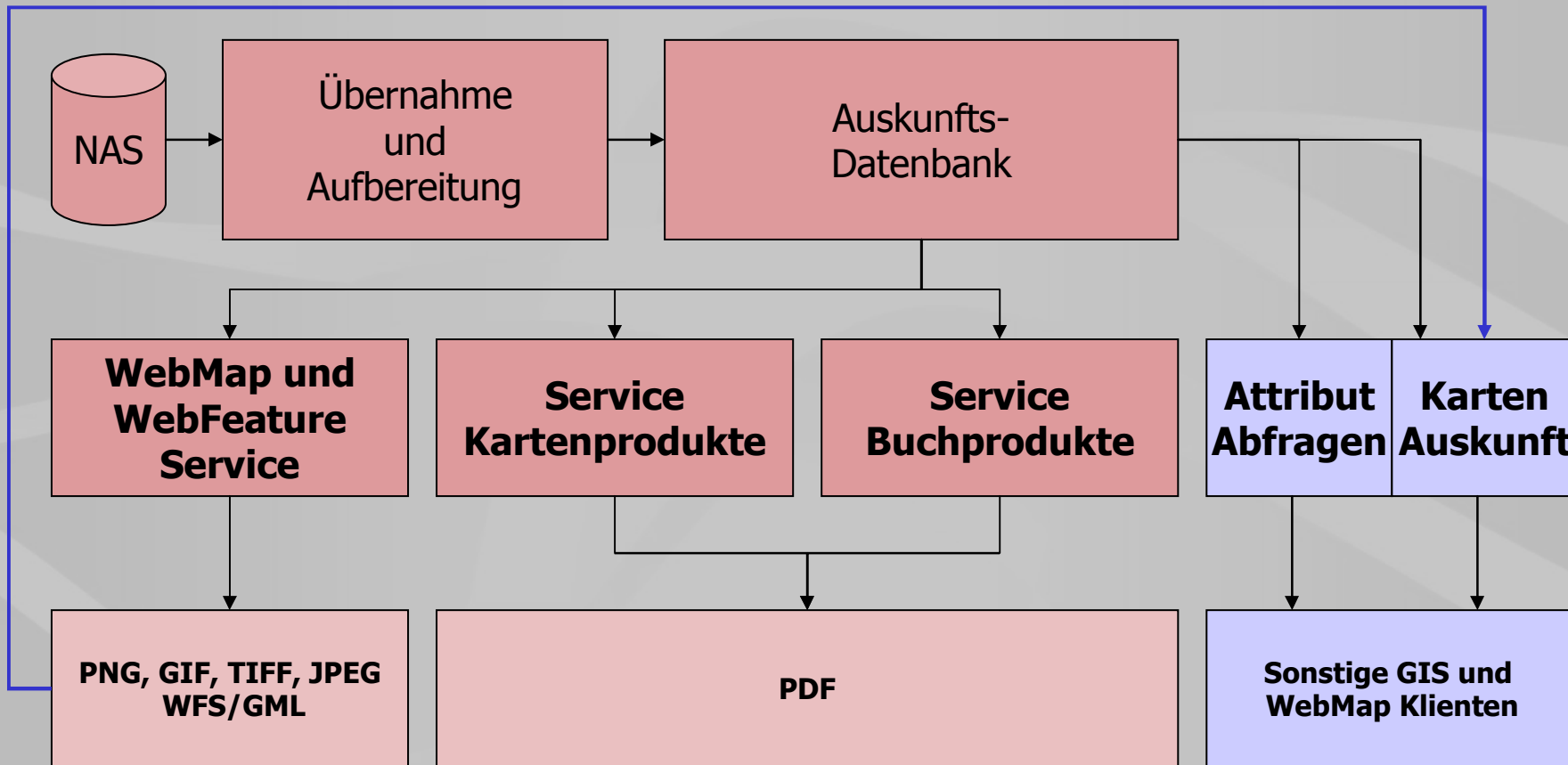


Am Anfang ist NAS

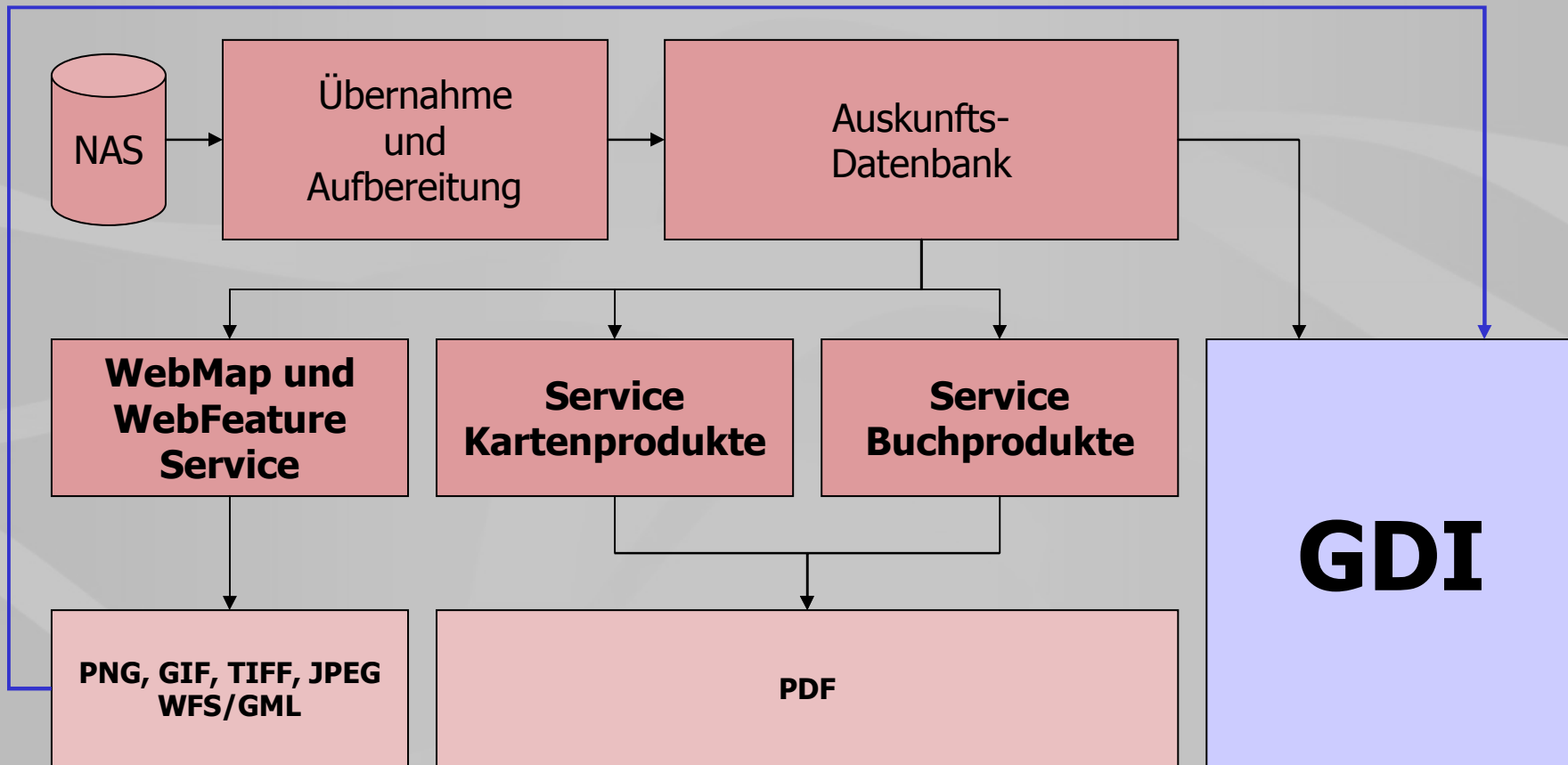
..... am Ende steht die zertifizierte Auskunft



Und noch mehr Sie verfügen über ein offenes System



Und über die Kernkomponente Ihrer GDI



Verwendete Technik und Normierungen

- ALKIS Spezifikationen und GeoInfoDok
- OGC Standards, WMS + WFS
- Kommunikationsstandards wie XML, GML, JSON

- Betriebssysteme Windows, Linux, Solaris
- Webserver: Apache, IIS und andere
- Servlet Container: Apache Tomcat und andere
- Laufzeitumgebung: Java