

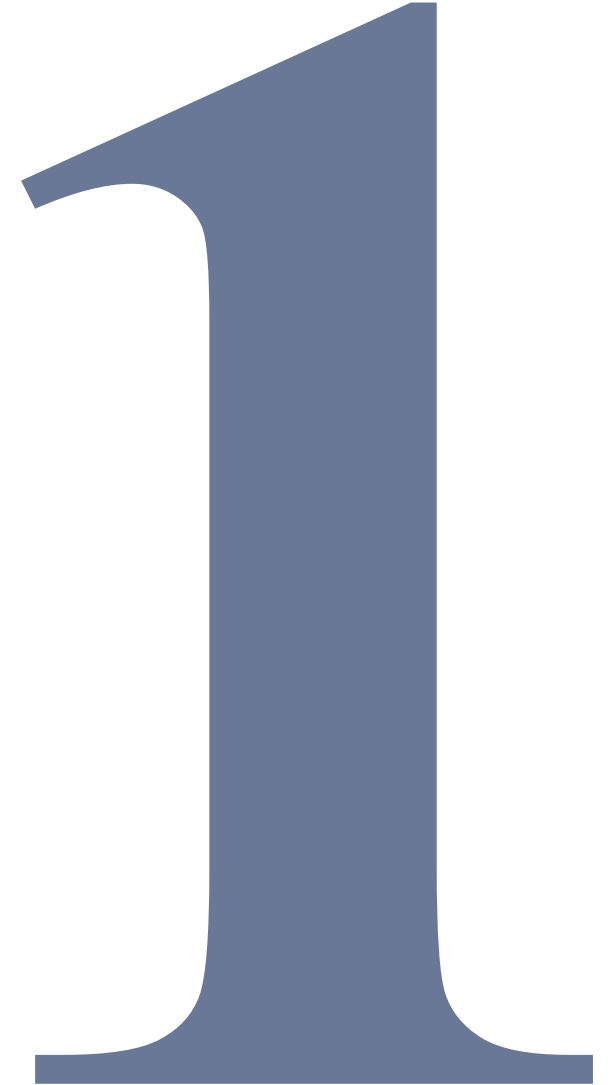
dataport

The logo consists of the word "dataport" in a dark grey, sans-serif font. The letter "o" is replaced by a vertical stack of six horizontal red bars, three above and three below the baseline of the letter.

Nachnutzung Hamburger UDP bei Dataport

Dr. Nicholas Schliffke

Vorstellung Dataport



Dataport: IT-Dienstleister für Länder und Kommunen

- Einziger länderübergreifender, öffentlicher, full-stack IT-Dienstleister in Deutschland
- Träger im Dataport-Verbund sind sechs Bundesländer (SH, FHH, HB, ST, NI, MV) und der IT-Verbund Schleswig-Holstein.
- Organisationsform: Anstalt des öffentlichen Rechts (AöR)



8 Standorte



5.500 Mitarbeiter,
davon ca. 80 bei
Smarty City



1,3 Mrd. Euro
Umsatz in 2023

Urban Data Plattformen



Rolle Dataports bei der UDP Hamburg

- Betrieb der UDP im Twin Data Centre (Rechenzentrum) Dataports
- Technisches Verfahren Management
 - Wartung und Betrieb Infrastruktur
- Fachliches Verfahrens Management
 - Administrative Tätigkeiten innerhalb der Verfahrensoftware
- Softwareentwicklung
 - U.a. UDP-Kundenportal, Masterportal, Masterportal Admintool



Dataports Verständnis:

→ Replikation der Open Source Lösungen



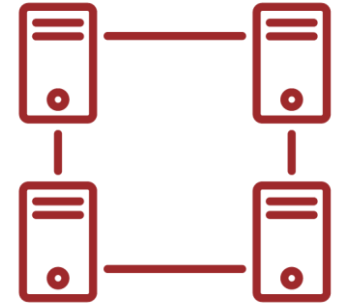
Nachnutzung der
erfolgreichen
Hamburger Lösung
ermöglichen



Einzelne
OpenSource
Komponenten
als Standard
etablieren



Strategische
Personalberatung
bei der
Einführung neuer
Lösung,
Bereitstellung
benötigter Rollen



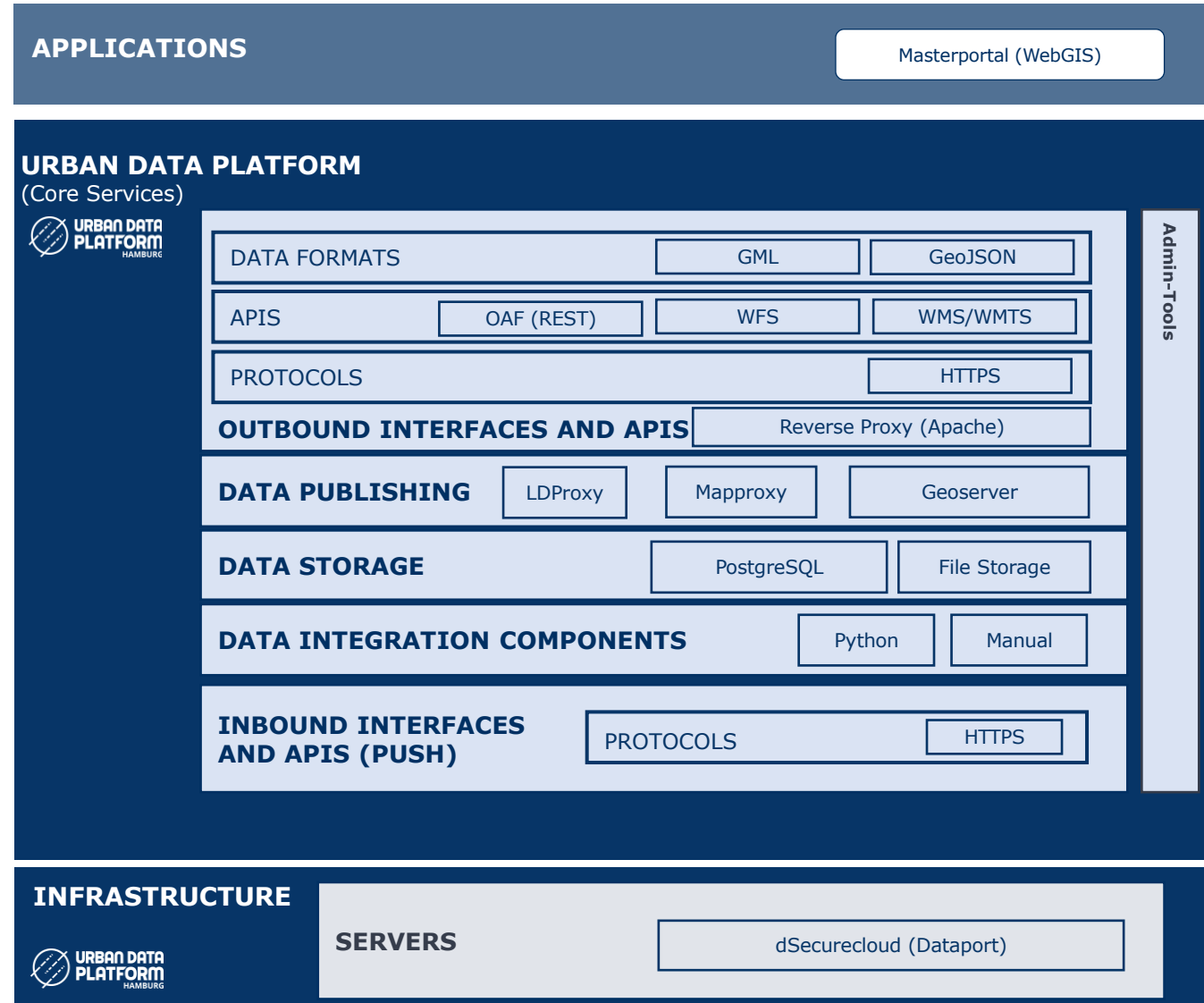
Betrieb in
Cloudumgebung
oder im BSI
zertifizierten
Rechenzentrum

Dataport Leistungen Umfeld Datenplattformen



UDP Medium

- Für Anwendungsfall **Veröffentlichung und Datenaustausch**
- GDI + Daten-Administration Komponente, Caching, OAF (REST) Schnittstelle
- Ersteinrichtung und Bereitstellung aller Software Komponenten
- 100% Open Source Komponenten
- Infrastruktur mit IT Grundschutzkonformität
- Optional: Fachliches Verfahrens Management (s.o.)



Geo Solution Management

Bei Datenplattformen > **UDP Medium**

- Integration von gesetzten Komponenten seitens Auftraggeber ermöglichen
 - Unterschiedliche Netz- und Serverumgebung des Auftraggebers
 - Unterschiedliche Datenquellen und -typen
 - Unterschiedliche verfügbare Rollen und Skills zur Pflege der Plattform seitens Auftraggebers
- Auf Anwendungsfall zugeschnittene Lösung identifizieren und bereitstellen



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!
Gibt es Fragen?



Kontakt



Dr. Nicholas Schliffke

Nicholas.schliffke@dataport.de