

# AG Betrieb

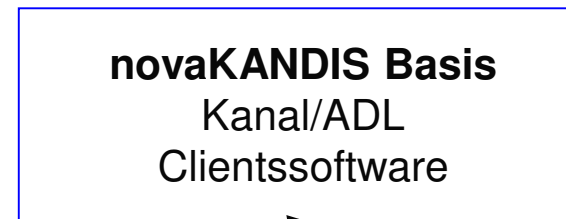
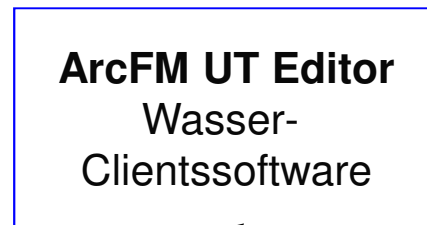
08.02. / 09.02.2012 Berlin



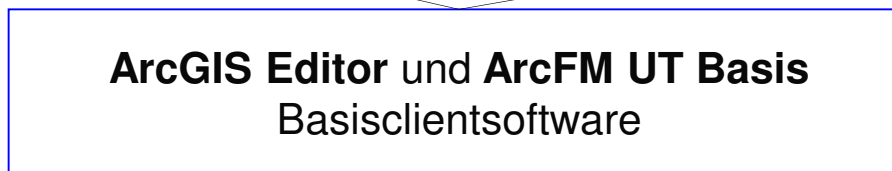
# Agenda

---

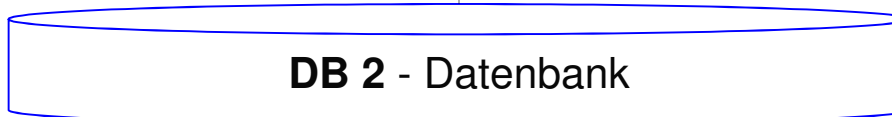
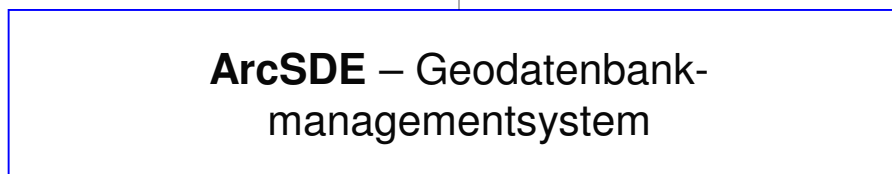
1. GIS Infrastruktur
2. Anwendungen im Betrieb

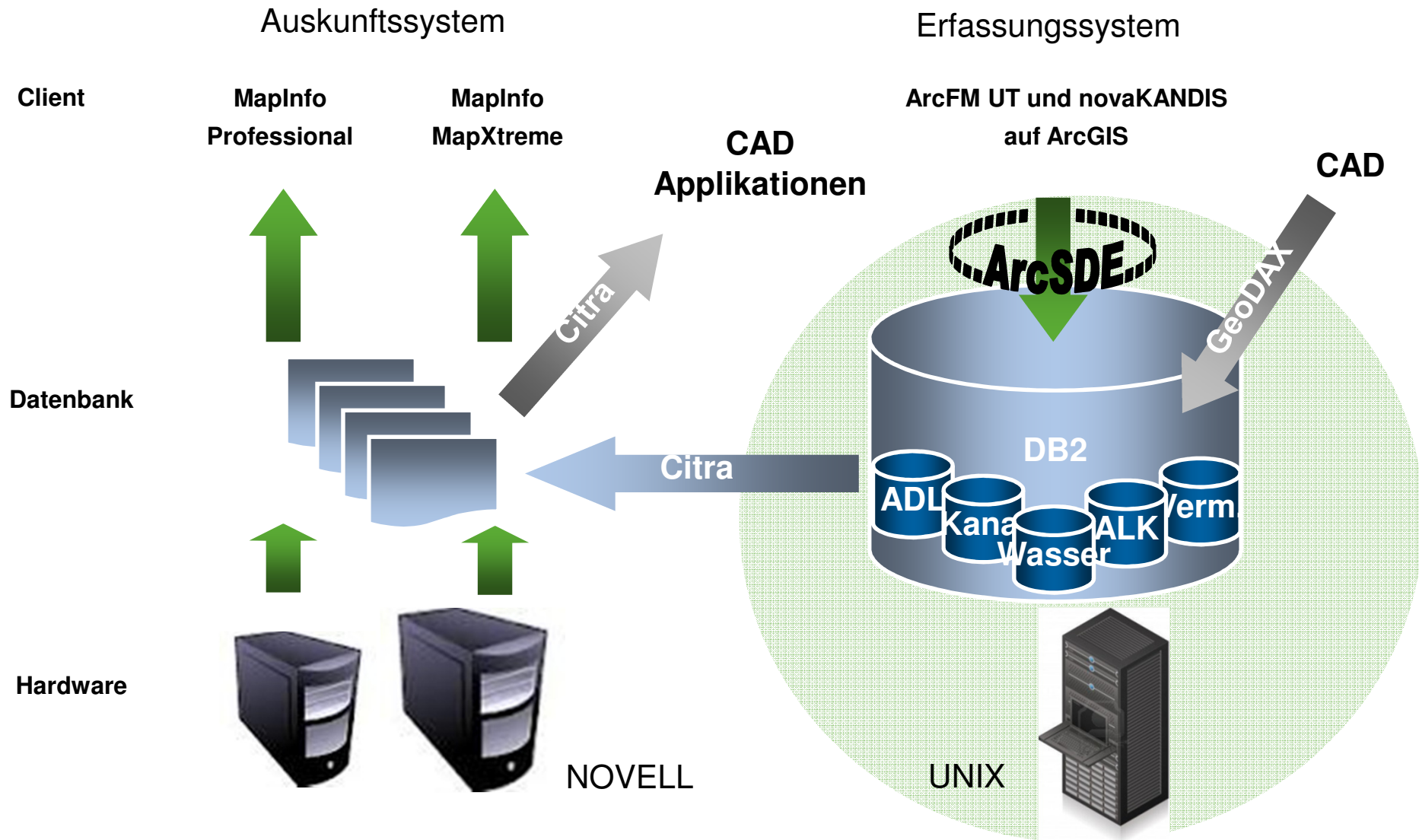


Client

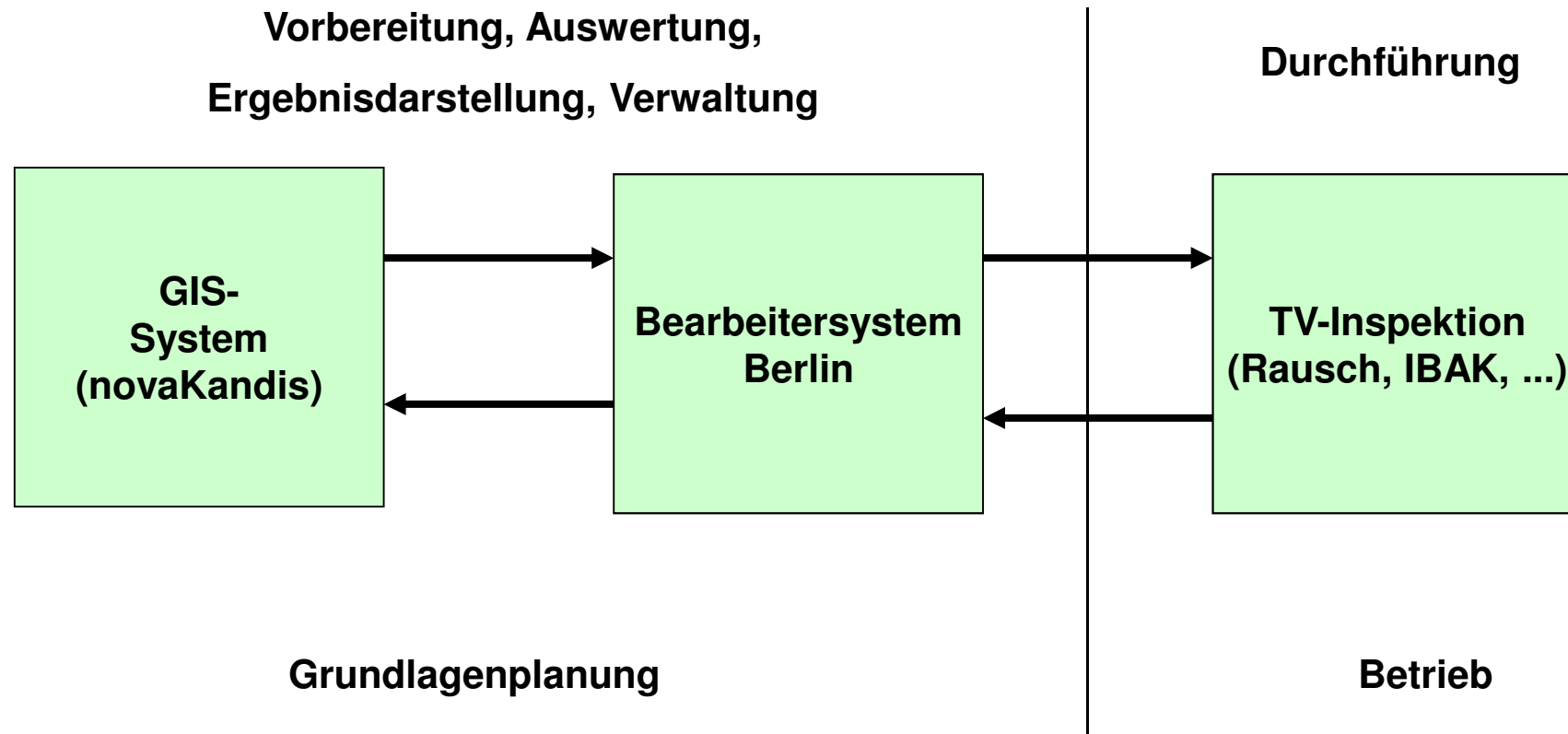


Server





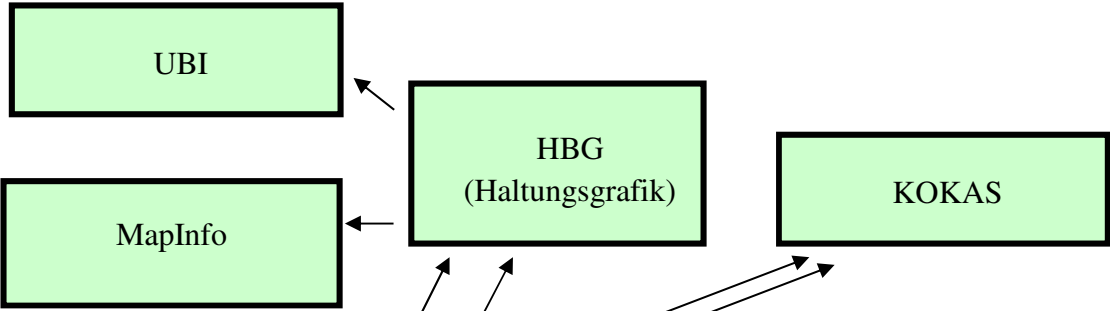
## Datenfluß Kanalzustandserfassung und -bewertung



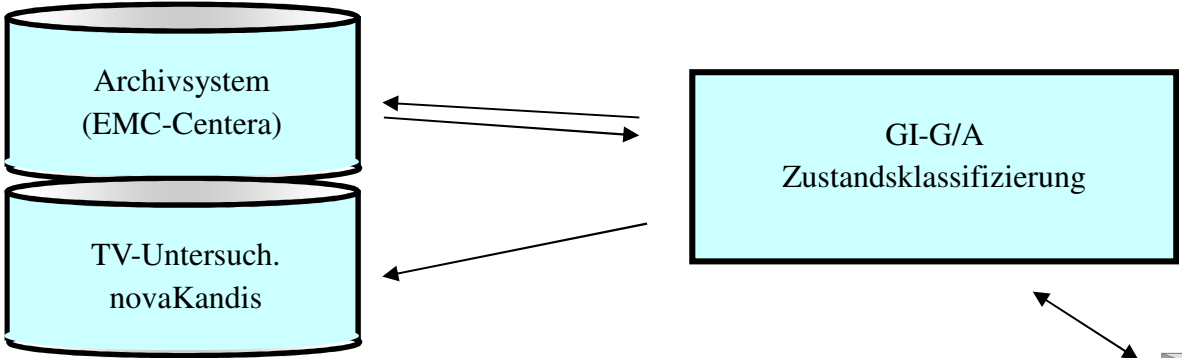
# Bearbeitung mit Pool-Server



Datennutzung

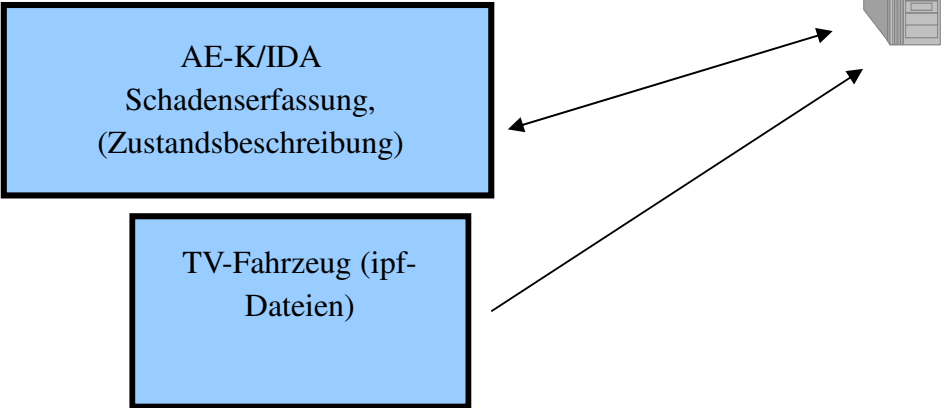


Datenbereitstellung

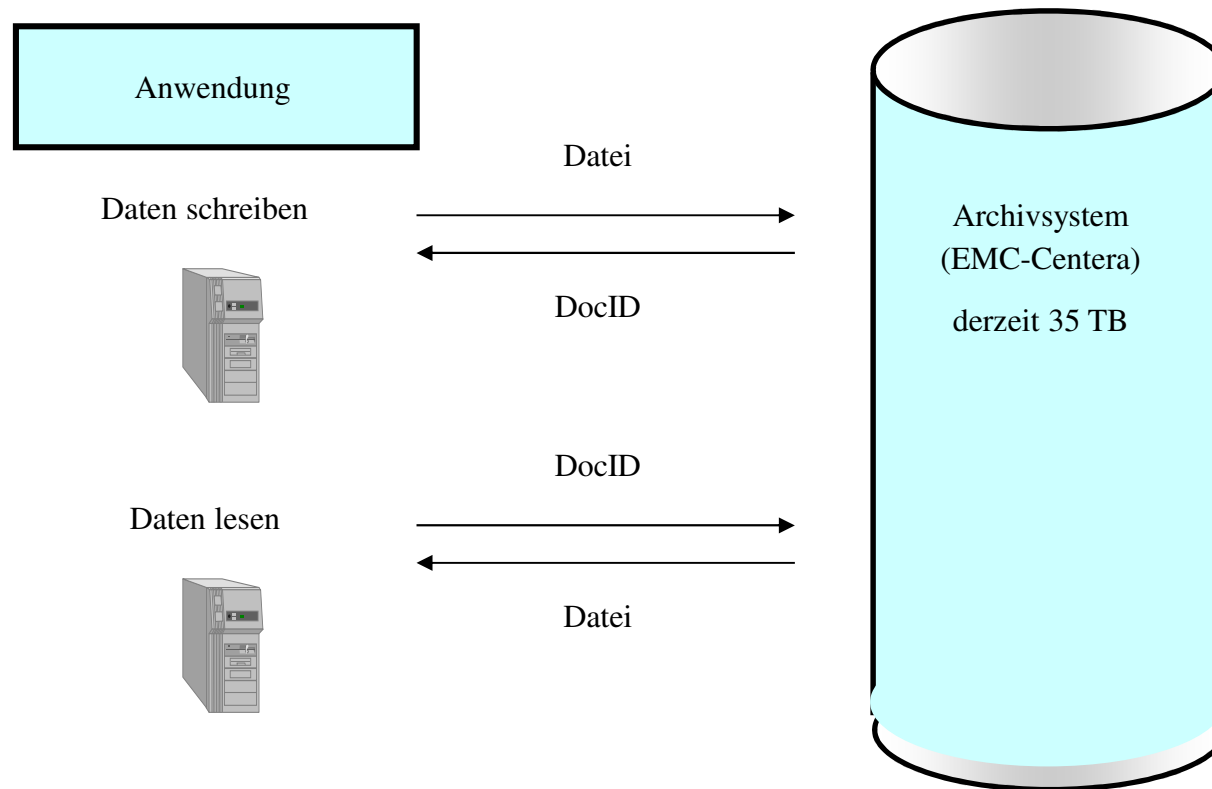


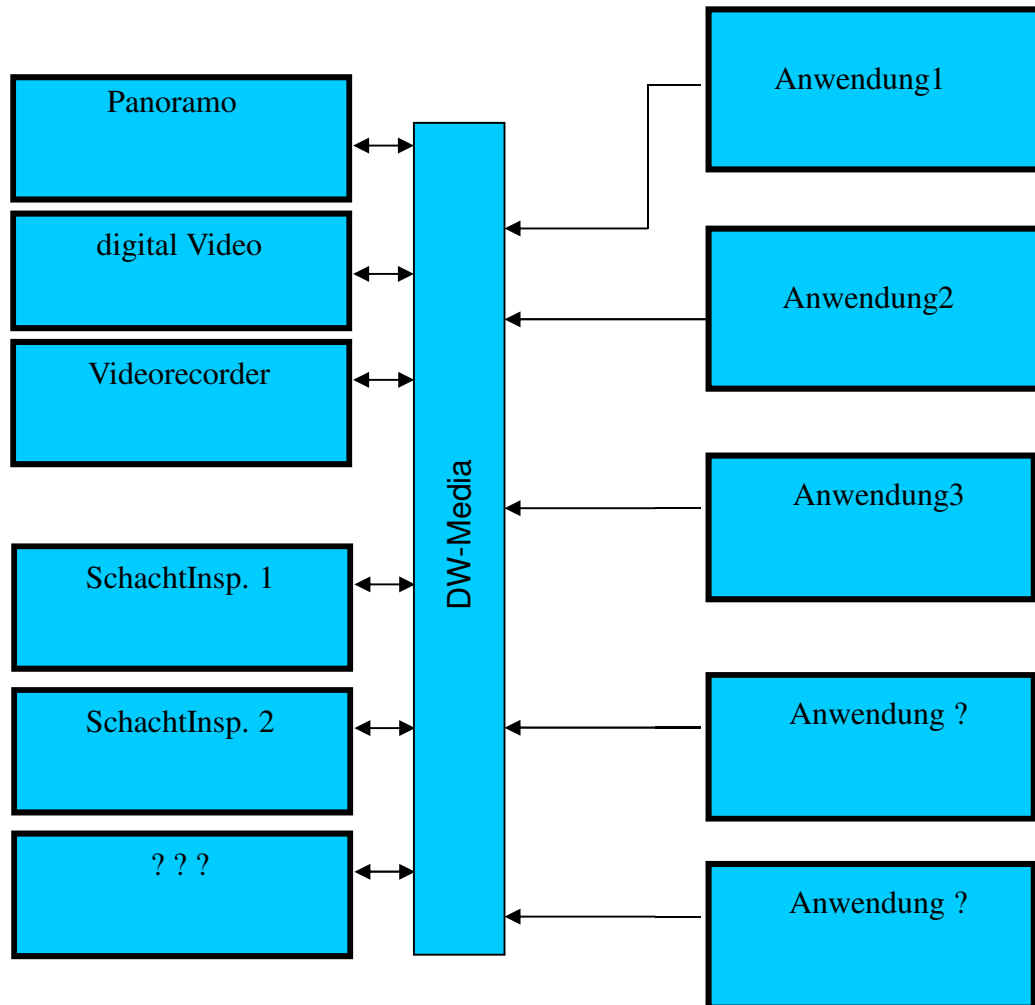
Pool-Server

Datenerzeugung



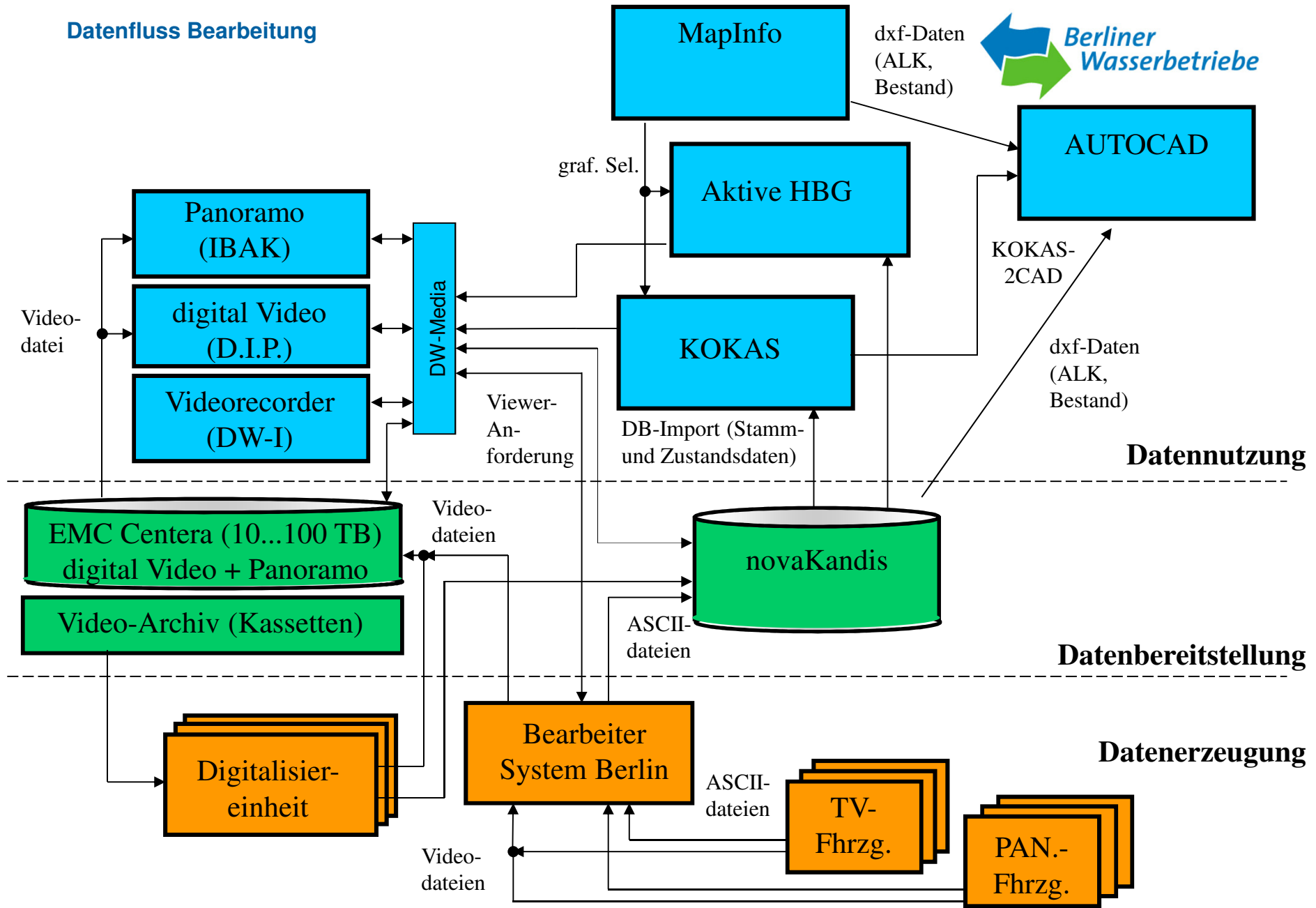
# EMC Centera – contentbasiertes Speichersystem mit API-Schnittstelle







**Datenfluss Bearbeitung**



## Haltungsbestandsgrafik



Haltungsbestandsgrafik V 3.2

### Befahrungsauswahl

Haltungsschlüssel:

Maßnahme:

**Befahrungen**

17206	301	17206	302	14.4.2008	2379
17206	301	17206	302	24.6.1994	500

markieren:

**Schließen**

**OK**

**Grafik**

**Datei (neu) laden**

**Drucker Einstellungen**

**direkt drucken**

**Hilfe**

**Bearbeitung:**

Haltungsauswahl

Haltungsbestandsgrafik V 3.2

Aktionen Optionen Stationierung Abzweige Hilfe

Befahrung 1720.6 301 / 1720.6 302 vom 14.4.2008

**Berliner Wasserbetriebe TV-Inspektion**

11. Version des Berliner Schadenskataloges  
Haltungsnummer: 1720.6 301 / 1720.6 302

4. Version der Datenschnittstelle  
Befahrungsnummer: 237928

Straße: JERUSALEM STR.  
Bezirk: Mitte Ortsteil: Mitte

Haltungslänge: 35.50 Längenausgleich: Nein  
Untersuchungslänge: 35.47 Untersuchungsrichtung: mit Fließrichtung  
Untersuchte Länge: Stationierung: Original

Kanalart: M  
Werkstoff: STZ  
Baujahr: 9999  
Profilhöhe: 500  
Profilbreite: 500  
Profilart: Kreis

Befahrung: Bearbeiter: Datum: Kassettens-ID: Videoposition:  
Kassettenwechsel: Melde 14.4.2008 BWS/MEL1 001217

Gegenmessung: Korrektor: SC Korrekturdatum: 17.4.2008 Maßnahmekenner: S1062008  
Zustandsklasse: 3 Zustandspunktzahl: 145 Abbruch: N Bildqualität: Schlecht Untersuchungsart: TV-Inspektion

Schadensbewertung nach der 11. Version des Berliner Schadenskataloges

Befahrung gültig

1720.6 301		Schadens- ausmaß	SK	Vermessung	Videoposition	Video
	0.50 m	Rohranfang		0	001233	
	3.23 m	Risse / Scherbenbildungen innerhalb des Muffenbereiches	1.00mm	4	001347	
	10.23 m	Risse / Scherbenbildungen innerhalb des Muffenbereiches	1.00mm	4	001609	
END	16.70 m	einragender Anschluss	5.00 %	5	001831	
FVL	19.89 m					
	21.06 m	Risse / Scherbenbildungen innerhalb des Muffenbereiches	1.00mm	4	001949	
END	21.39 m	Querriss, oben	0.50mm	5	002047	
	23.04 m	Vergussmasse herausgelaufen	5.00 %	4	002136	
	28.25 m	Risse / Scherbenbildungen innerhalb des Muffenbereiches	1.00mm	4	002224	
FVR	33.81 m					
	34.18 m	Risse / Scherbenbildungen innerhalb des Muffenbereiches	2.00mm	3	002415	
	35.16 m	Rohrende		0	002459	

1720.6 302

Schließen



## Haltungsbestandsgrafik

Ansteuerung Schadensstelle über hinterlegtes Feld bzw. Symbol



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**