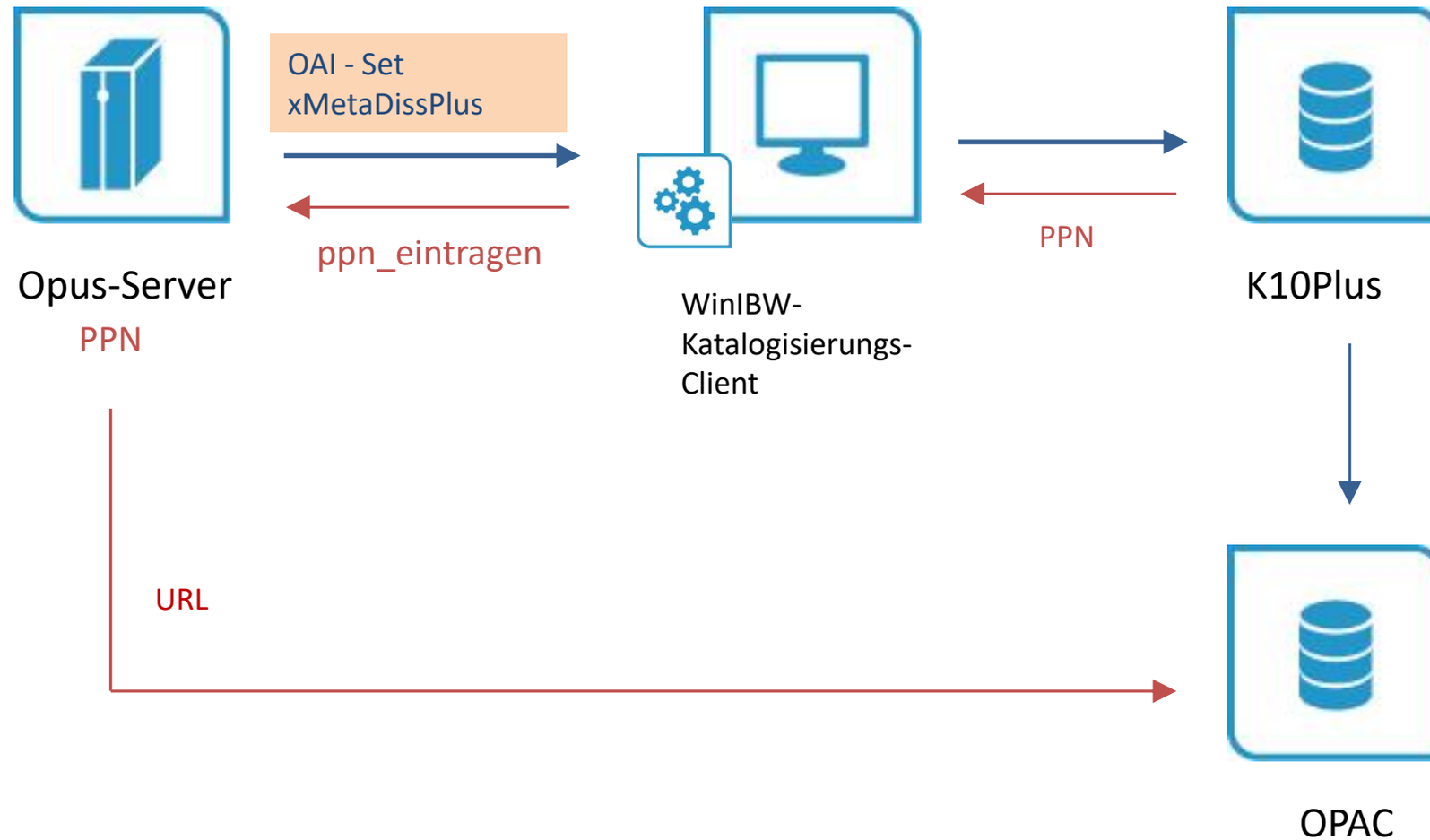


# Verbundanbindung K10Plus mit MARCXML

5. OPUS-Anwendertreffen  
BSZ Stuttgart, 12.11.2019

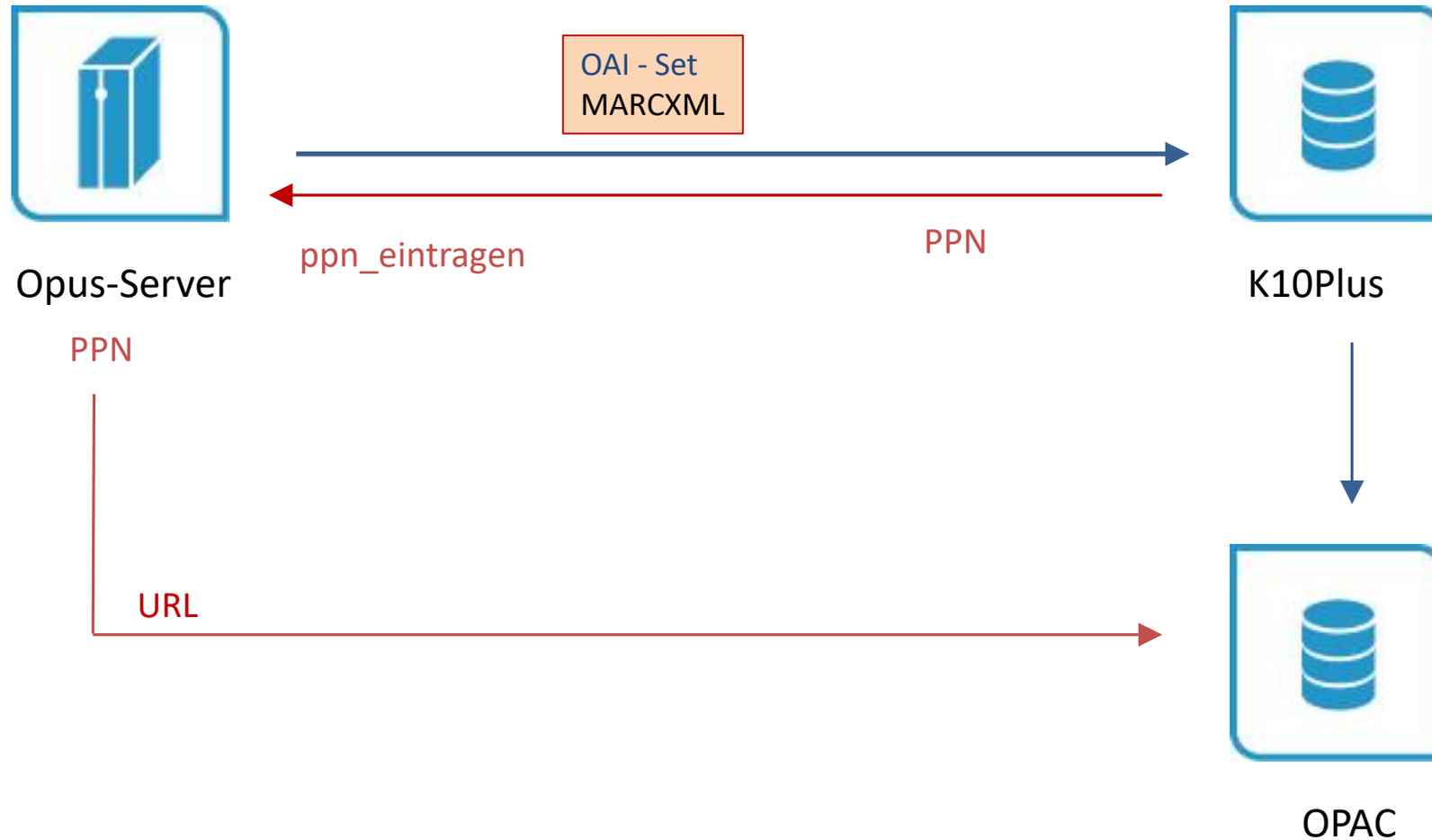
# Altes Verfahren: WinIBW



## Probleme:

- XMetaDissPlus eigentlich Austauschformat für DNB-Pflichtablieferung
- WinIBW-Client nicht fähig zur https-Verschlüsselung
- **x**MetaDissPlus != **X**MetaDissPlus (Bug in OPUS?)
- Sammlungszuordnung für zu überspielende Dokumente  
(*hasSourceSwb:withoutPPN*)
- jedes Dokument muss einzeln bearbeitet und gespeichert werden
- Extra-Bearbeitungsschritt in der WinIBW: Rückspielung der PPN ins OPUS

# Neues Verfahren: OAI-Harvesting



- Austauschformat für Anbindung an K10Plus:  
**MARC21 als MARCXML** über OAI
- OPUS-MARCXML nochmals überarbeitet in Zusammenarbeit mit dem KOBV
- Tests mit K10Plus weit fortgeschritten
- MARCXML in OPUS 4.7-Standardversion als Export-Format integriert
- Sammlungszuordnung der einzuspielenden Dokumente weiterhin nötig
- Workflow zur Rückspielung der PPN automatisiert
- Erkennung der eingespielten Dokumente über Abrufzeichen
- Korrektur über WinIBW-Client möglich

- Verfahren über WinIBW-Client läuft zunächst weiter für Bestandskunden (aktuell bei 15 Instanzen)
- keine weitere Pflege der Repositorien-Funktionen in der WinIBW
- nach und nach Ablösung durch MARCXML-OAI-Harvesting nach Absprache
- Bei Neubeauftragung: automatisiertes Verfahren wird eingerichtet