

„Koha ante portas“

Zwischenbericht

Johanna Gröpler

KOBV-Forum 2023, 04.07.2023



Zentrum der
Brandenburgischen
Hochschulen für
Digitale Transformation



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences



Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



FILMUNIVERSITÄT
BABELSBERG
KONRAD WOLF



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde



Technische Hochschule
Brandenburg
University of
Applied Sciences



EUROPA-
UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT
(ODER)

Projektziel: Koha – ja oder nein?



Anforderungskatalog an
ein LMS für alle
beteiligten
Bibliotheken



Gemeinsame Hosting-
und Supportlösung



Machbarkeitsprüfung
für die Einführung von
Koha als neues LMS



Migrationskonzept und
Migration von Daten
und Workflows an der
TH Wildau

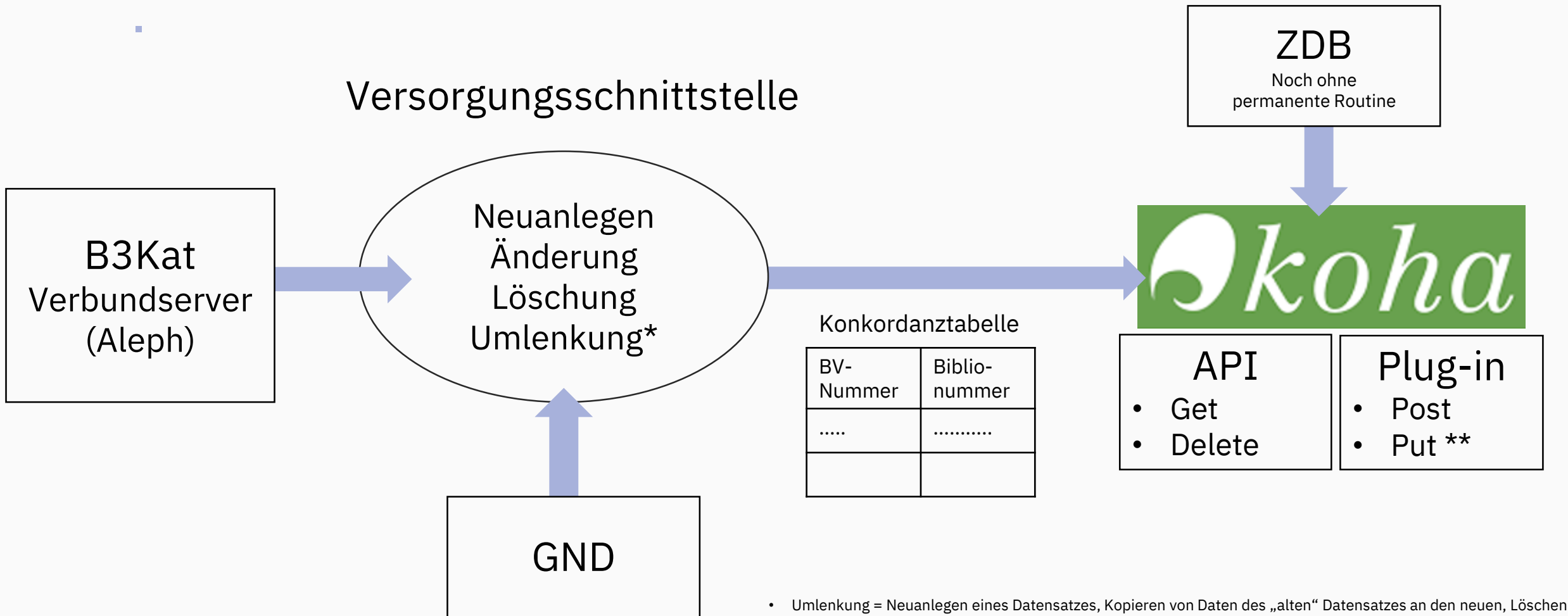


Anbindung von Koha
an externe u. interne
Infrastruktur



Identifizierung von
Entwicklungsbedarf
und ggf. Umsetzung

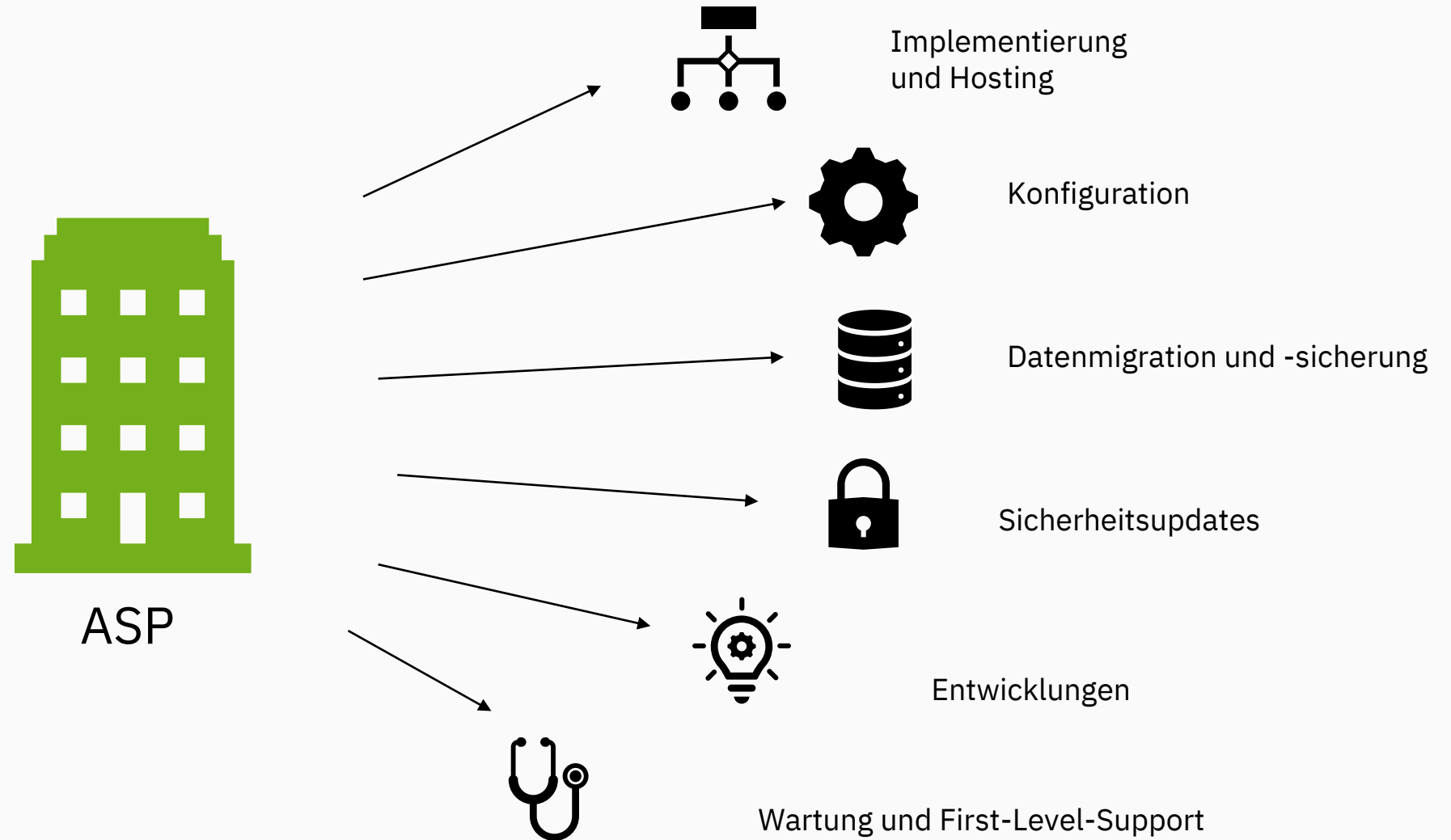
Herausforderung Verbundschnittstelle → gelöst



• Umlenkung = Neuanlegen eines Datensatzes, Kopieren von Daten des „alten“ Datensatzes an den neuen, Löschen des alten Datensatzes

** Umgesetzt, aber noch nicht im Koha-Kern: https://bugs.koha-community.org/bugzilla3/show_bug.cgi?id=33036

Herausforderung Application Service Provider (ASP)



Danke für
Ihr Interesse im Namen
des Projektteams.

Kontakt:

Johanna Gröpler johanna.groepler@th-wildau.de

Dr. Frank Seeliger (Projektleiter) frank.seeliger@th-wildau.de

<https://zdt-brandenburg.de/projects/koha/>



Zentrum der
Brandenburgischen
Hochschulen für
Digitale Transformation



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences



Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences



FILMUNIVERSITÄT
BABELSBERG
KONRAD WOLF



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde



Technische Hochschule
Brandenburg
University of
Applied Sciences



EUROPA-
UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT
(ODER)