



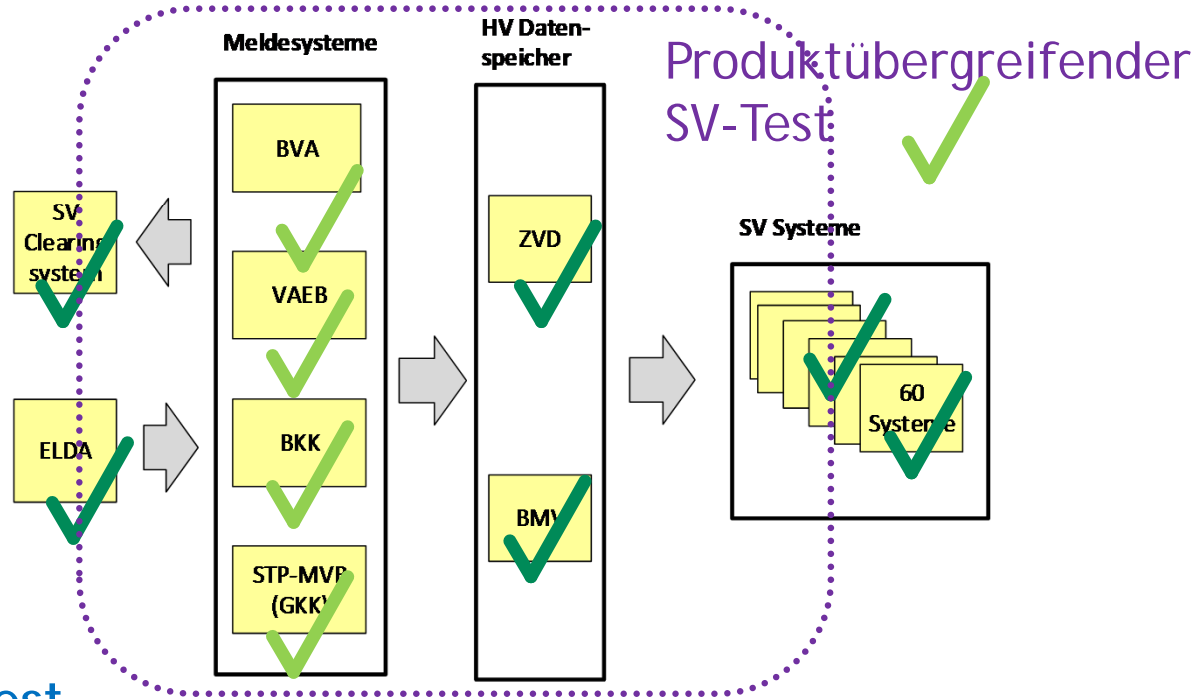
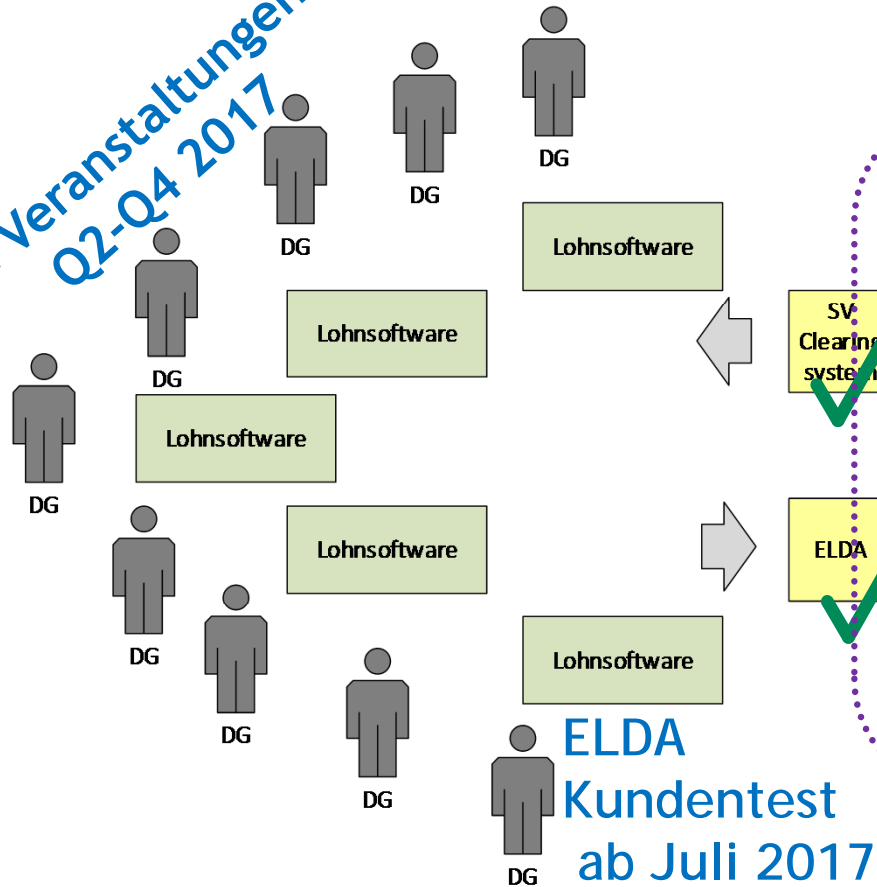
Der kooperative Einsatz

mBGM 27. Juni 2017

Version 1.0

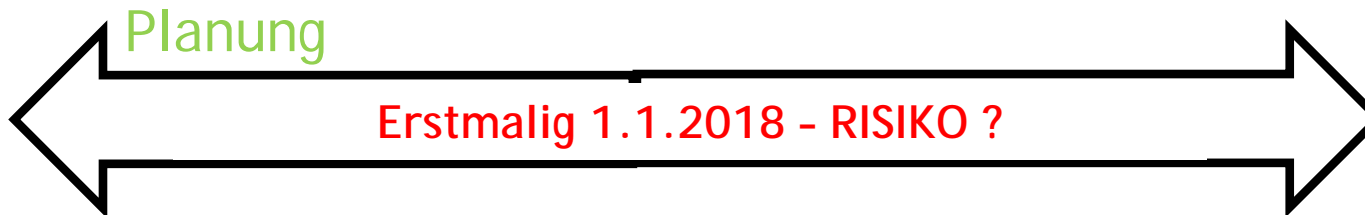
Situation Ende März 2017

DG Veranstaltungen
Q2-Q4 2017



Kein strukturiertes Berichtswesen,
Annahme Umsetzung entspricht

Umsetzung entspricht Planung



Big Bang-Einsatz

- ▶ Mit der Inbetriebnahme der mBGM werden zwei „Welten“ (Dienstgeber/ Lohnverrechner und KV-Träger) zum ersten Mal flächendeckend zusammengeschaltet („Big Bang“).
- ▶ Durch die technische Umsetzung über Lohnsoftwaresysteme sowie MVB-Systeme können selbst kleine Fehler bzw. Missverständnisse in wenigen Systemen große Auswirkungen haben.
- ▶ Sowohl die Sicherung von Ansprüchen als auch von Beiträgen ist für das gesamte österreichische Sozialsystem unumgänglich.
- ▶ In einer umfangreichen Risikobetrachtung wurden Risiken vor allem im Bereich der Übermittlung der neuen Meldungen, sowie dem neuen Clearingprozess identifiziert.

Kooperativer Einsatz im Jahr 2018

- ▶ Der kooperative Einsatz dient dazu, die SV und die Dienstgeber/Lohnverrechner bestmöglich auf den Einsatz vorzubereiten.
- ▶ Der kooperative Einsatz ist ein Paket von Maßnahmen, welche einzeln bzw. in Kombination eine signifikante Risikosenkung ergeben sollen.
- ▶ Maßnahmen
 - ▶ Lohnsoftwareherstellertest (LSWH-Test)
 - ▶ Kommunikations- und Schulungsmaßnahmen
 - ▶ Flächendeckende vorzeitige Inbetriebnahme des SV-Clearingsystems

mBGM-Programm-Meilensteine 2018/2019

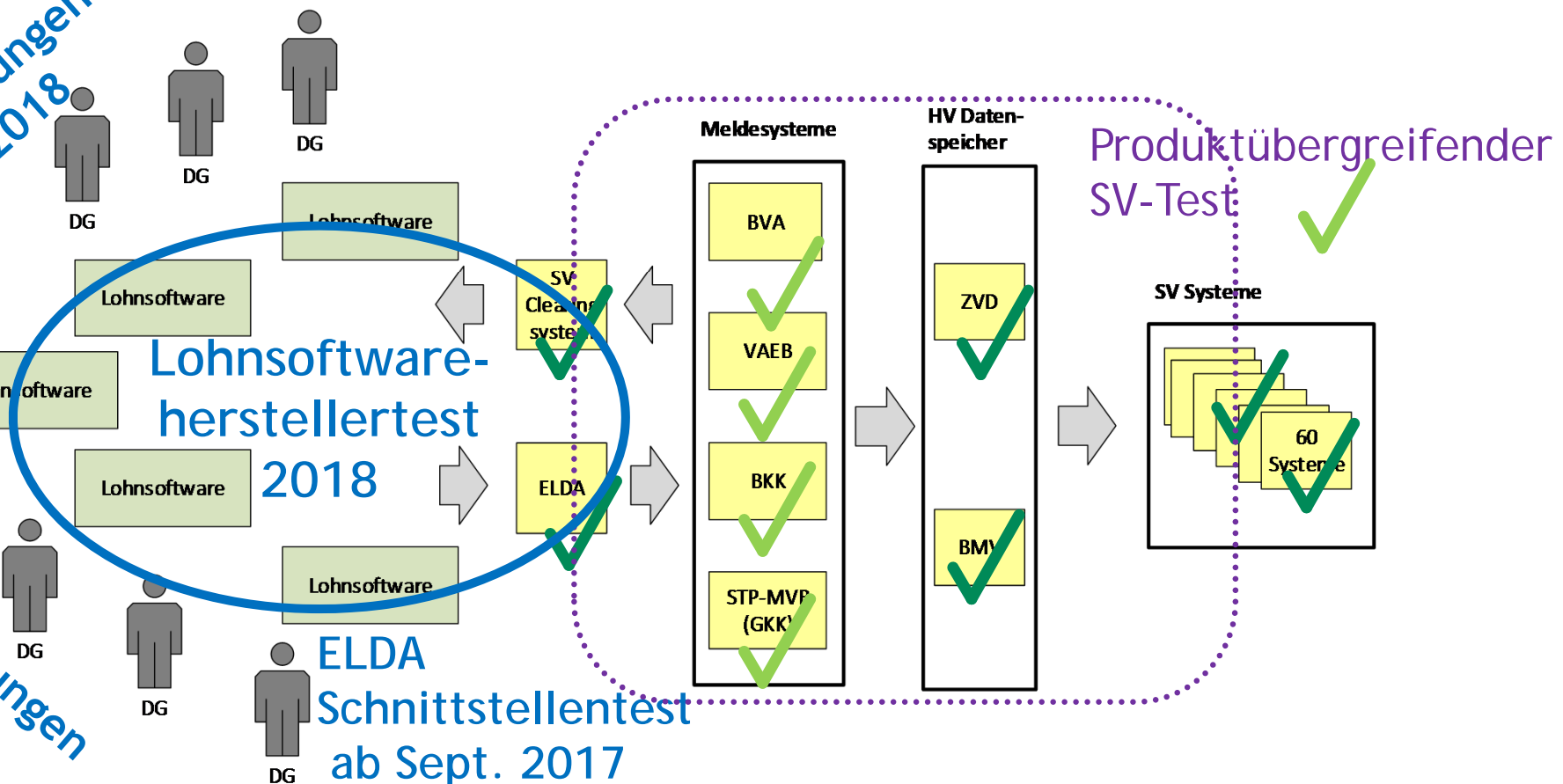
mBGM-Programm-Meilensteine	Plan	Plan
Dienstgebermeldeschnittstelle ELDA testbereit (extern)	03.07.2017	01.09.2017
Beginn Lohnsoftwareherstellertest (Alpha)		22.01.2018
Beginn Lohnsoftwareherstellertest (Beta)		19.03.2018
Beginn Lohnsoftwareherstellertest (alle LSWH)		14.05.2018
Teilbetriebnahme SV-Clearingsystem (VSNR Vergabe)		Mai 2018*
Meldung neue Satzarten möglich (Zukunftsmeldung 01.01.2019)	04.12.2017	01.08.2018*
Gesetzliche Inbetriebnahme erfolgt	01.01.2018	01.01.2019

* ... aktuelle Arbeitshypothese

Situation Neu

DG Veranstaltungen
Q2-Q4 2018

DG Veranstaltungen
Q2-Q4 2018



Der LSWH-Test und die vorzeitige Inbetriebnahme des SV-Clearingsystems sind signifikant risikosenkend und gehen in die Breite bei großer Beteiligung der Lohnsoftwarehersteller.

