

	Nationale Information	Nationale & internationale Information
two-step MEM BayesX	<input checked="" type="checkbox"/> Modell/Software <input checked="" type="checkbox"/> Implementiert <input type="checkbox"/> Zuchtwerte	<input checked="" type="checkbox"/> Modell/Software <input checked="" type="checkbox"/> Implementiert <input checked="" type="checkbox"/> Zuchtwerte
single-step BVM	<input checked="" type="checkbox"/> Modell/Software <input type="checkbox"/> Implementiert <input type="checkbox"/> Zuchtwerte	<input type="checkbox"/> Modell/Software <input type="checkbox"/> Implementiert <input type="checkbox"/> Zuchtwerte

Δ Info1 (horizontal arrow from two-step MEM BayesX to single-step BVM in Nationale & internationale Information)
 Δ Info2 (horizontal arrow from single-step BVM to single-step BVM in Nationale & internationale Information)
 Δ Method1 (vertical arrow from two-step MEM BayesX to single-step BVM in Nationale Information)
 Δ Method2 (vertical arrow from two-step MEM BayesX to single-step BVM in Nationale & internationale Information)

Abbildung 1: Darstellung des Ist-Zustandes aus der Sicht der Qualitas, “Modell/Software” bedeutet, dass das entsprechende Modell in Theorie und Praxis existiert und dass dafür auch Software bei der Qualitas verfügbar ist; “Implementiert” bedeutet, dass Modell/Software bei der Qualitas implementiert ist und “Zuchtwerte” weist darauf hin, ob Routinezuchtwerte für dieses Modell vorliegen. Δ InfoX steht für die Änderung der genomischen Zuchtwerte aufgrund der zusätzlichen internationalen Information, Δ Method steht für die Änderung der genomischen Zuchtwerte aufgrund der unterschiedlichen Methoden.