Ohne Erregung und ein reeller EW Ohne Erregung und zwei reelle EW $\lambda = 0$ und Matrix $\mathbf{A} = \mathbf{0}$ $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$ - asymptotisch stabil - stabil - Knoten 2. Art - Ebene von Ruhelagen ZV3 $0 < \lambda_1 < \lambda_2$ $\lambda = 0$ und Matrix $\mathbf{A} \neq \mathbf{0}$ - instabil - instabil - Knoten 2. Art $\lambda < 0$ und **A** \neq $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ - instabil - asymptotisch stabil - Knoten 3. Art - Sattelpunkt ZV4 ZV3 $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$ $\lambda > 0$ und $\mathbf{A} \neq$ - instabil - instabil - Sattelpunkt - Knoten 3. Art $\lambda < 0$ und **A** = $\underline{\lambda_2} < 0 = \underline{\lambda_1}$ - asymptotisch stabil - stabil - Knoten 1. Art ZV4 $\lambda > 0$ und $\mathbf{A} =$ $\lambda_1 = 0 < \lambda_2$ - instabil - instabil - Knoten 1. Art Mit Erregung und reellen EW Ohne Erregung und komplexen EW ξ_2 $\alpha < 0$; $\beta > 0$ $\lambda_2 < 0 = \lambda_1$ $\lambda_{1,2} = \alpha \pm j\beta$ - asymptotisch stabil - instabil - Strudelpunkt - Drehsinn in x₁/x₂-Ebene evtl. anders! ZV2 $\alpha > 0$; $\beta > 0$ $\lambda_1 = 0 < \lambda_2$ - instabil - instabil - Strudelpunkt - Drehsinn in x₁/x₂-Ebene evtl. anders! $\underline{\lambda_1 = \lambda_2 = 0}$ und $\mathbf{A} \neq \mathbf{0}$ $\alpha = 0$; $\beta > 0$ - stabil - instabil - Wirbelpunkt - Drehsinn in x₁/x₂-Ebene evtl. anders! ZV1