

## Übersicht: Abschnitte & Festlegungen

Plan Nr.	Abschnitt Nr.	Betroffene Gemeinde <i>rechtsufrig</i>	Betroffene Gemeinde <i>linksufrig</i>	Anwendungsfall (gem. Leitfaden)
<b>1</b>	07_01	Neunforn		Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_02	Neunforn		Anpassung auf Abrisskante
	07_03	Neunforn		Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
Plan Uesslingen-Buch	07_04 bis 07_08	Uesslingen-Buch		
Plan Uesslingen-Buch	07_09	Uesslingen-Buch	Frauenfeld	Verschiebung aufgrund Interessensabwägung
<b>2</b>	07_10	Warth-Weiningen	Frauenfeld	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Warth-Weiningen)</i>
	07_11	Warth-Weiningen	Frauenfeld	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR &amp; Abrisskante rechtsufrig, Warth-Weiningen)</i>
	07_12	Warth-Weiningen	<i>grenzt an F'feld, Stadtgebiet von Festlegung nicht effektiv betroffen</i>	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_13	Warth-Weiningen	<i>grenzt an F'feld, Stadtgebiet von Festlegung nicht effektiv betroffen</i>	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Warth-Weiningen)</i>
	07_14	Warth-Weiningen	Frauenfeld	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_15	Warth-Weiningen	Frauenfeld	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Warth-Weiningen)</i>
	07_16	Warth-Weiningen	Frauenfeld	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite

3	07_17	Warth-Weiningen	Felben-Wellhausen	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_18	Warth-Weiningen	Felben-Wellhausen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Warth-Weiningen)</i>
4	07_19	Pfyn	Felben-Wellhausen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Pfyn)</i>
	07_20	Pfyn	Felben-Wellhausen	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_21	Pfyn	Felben-Wellhausen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Pfyn)</i>
	07_22	Pfyn	Felben-Wellhausen	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
5	07_23	Pfyn	Hüttlingen	Standardfall, symmetrische Ausweisung minimale Breite
	07_24	Pfyn	Hüttlingen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Pfyn)</i>
6	07_25	Müllheim	Hüttlingen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Müllheim)</i>
	07_26 V1 (blau)	Müllheim	Hüttlingen	Asymmetrische Anordnung aufgrund Interessenabwägung
	07_26 V2 (orange)	Müllheim	Hüttlingen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Müllheim)</i>
	07_27	Müllheim	Hüttlingen	Asymmetrische Anordnung aufgrund BvR <i>(orientiert an BvR rechtsufrig, Müllheim)</i>