

Legende:

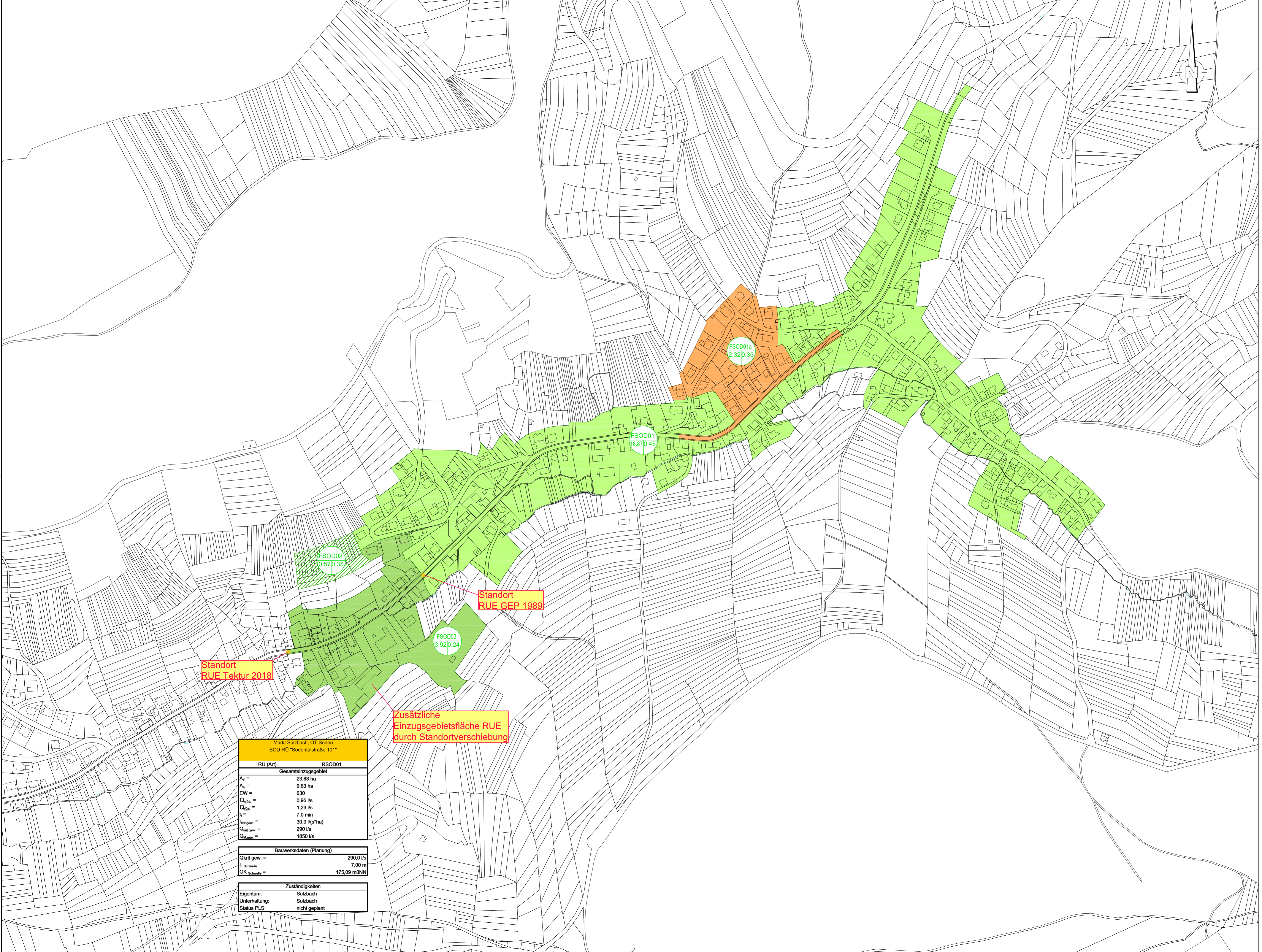
- bestehendes Ortsgebiet MISCHSYSTEM
- bestehendes Ortsgebiet TRENNSYSTEM
- bestehendes Ortsgebiet Qualifiziertes MISCHSYSTEM
- AUSSENGEBIETE mit Ableitung über Mischwasserkanalisation
- Fremdgebiete die nicht über die Mischwasserkanalisation abgeleitet werden
- Neubaugebiet MISCHSYSTEM
- Neubaugebiet Qualifiziertes MISCHSYSTEM
- Neubaugebiet Qualifiziertes MISCHSYSTEM 50-jahres Zeitraum
- Neubaugebiet TRENNSYSTEM
- Neubaugebiet TRENNSYSTEM 50-jahres Zeitraum
- zukünftige Erschließung nach aktuellem Kenntnisstand nicht mehr vorgesehen
- Hinweis, daß Neubaugebietsflächen für den Ist-Zustand als Außengebietsflächen berücksichtigt / simuliert werden
- Gebäude mit NW-Entwässerung breitflächig in angrenzende Grünflächen

- Mischwasserkanal
- Bachverrohrung bzw. Regenwasser- oder Auslaßkanal
- Schmutzwasserkanal

- Teileinzugsgebiet mit Angabe von
 FG013 6,24 Flächennummer SMUSI-Berechnung
 0,38 Gebietsgröße in ha
 0,38 Versiegelungsgrad
- Bauwerksnummer SMUSI-Berechnung Bestand
- Bauwerksnummer SMUSI-Berechnung Planung

- RUE Musterstadt
 Hinweisstext
- Bezeichnung Mischwasserentlastungs-
 bauwerk mit Hinweisstext
- Bestand
- Neuplanung
-

- FUB02** Gebietsbezeichnung
- Baulücken Abgleich mit Angaben Gemeinde ---
 (Stand ----)
- bereits bebaut (Stand ----)
- Trinkwasserschutzgebiet
- Anschluß an Kanalisation
- Anschluß unbekannt
- ohne Anschluß



Markt Sulzbach, OT Soden SOD RÜ 'Sodentalstraße 101'	
RÜ (Art)	RSOD01
Gesamteinzugsgebiet	
A_g =	23,68 ha
A_{U1} =	9,63 ha
Q_{24} =	630 l/s
Q_{24} =	0,95 l/s
Q_{24} =	1,23 l/s
t_{24} =	7,0 min
$Q_{24 \text{ ges.}}$ =	30,0 l/(s*ha)
$Q_{24 \text{ max.}}$ =	290 l/s
$Q_{24 \text{ min.}}$ =	1850 l/s
Bauwerksdaten (Planung)	
$Q_{krit \text{ gew.}}$ =	290,0 l/s
$l_{\text{Schw.}}$ =	7,00 m
$Q_{K \text{ Schw.}}$ =	175,09 m³/Nh
Zuständigkeiten	
Eigentum:	Sulzbach
Unterhaltung:	Sulzbach
Status PLS:	nicht geplant

Bauvorhaben:	Standortverschiebung SOD RÜ Sodentalstraße 101	Plan-Nr.:	1-LP-01
Unternehmensträger:	 Markt Sulzbach Miltenberg	Unterlage:	Blatt:
Landkreis:		Projekt-Nr.:	2-145-36
Maßstab:	Lageplan Tektur zum Wasserrecht	ANTRAGSUNTERLAGEN	
1:2500		Fassung vom:	06.12.2018
Der Bauherr:		M / J	Name
Der Entwurfsverfasser:	entw.:	10/18	Schäufele
	gez.:	10/18	Hock
	gepr.:		

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung einschließlich ihres geistigen Inhaltes ist unser Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch in der vorliegenden oder einer nicht eigenschöpferisch abgewandelten Form im Rahmen dieses, oder eines anderen Objektes, verwendet werden.
 Kartgrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation