



- Nutzung**
- Acker
 - Grünland
 - Wald / Gehölz
 - Siedlung / Verkehr
 - Stehende Gewässer
 - Fließgewässer

- Bestehende Rückhaltemaßnahmen**
- Absetzbecken
 - Regenrückhaltebecken

- Verwaltung**
- Gesamteinzugsgebiet
 - Gemeindegrenzen innerhalb Einzugsgebiet
 - Flurstücke mit Nutzung Acker, Grünland
 - Ökflächenkataster

- Drainage**
- Drainagefläche gemäß Drainageplan (Stand: 1993-1996)
 - Drainagestrang gemäß Drainageplan (Stand: 1993-1996)
 - Zusätzlich kartierte Drainageausläufe

- Abfluss**
- Ablauf über Geländemulde
 - Ablauf über Weg
 - Ablauf über Pflugfurche
 - Ablauf verrohrt
 - Vermutete Verrohrung
 - Sammelgraben Acker und Grünland, Transport partikulären und gelösten Phosphors nicht trennbar
 - Vorflutgraben Acker, Transport partikulären und gelösten Phosphors nicht trennbar
 - Vorfluter Acker, Transport überw. gelösten Phosphors
 - Vorflutgraben Grünland, überw. Transport gelösten Phosphors
 - Sichtbare Erosionsspuren



Anlage 3: Bestands- und Bewertungsplan

Projekt: boden:ständig
Einzugsgebiet Igelsbachsee

Auftraggeber: ALE Mittelfranken

Projekt-Nr.:	Maßstab:	Datum:	gezeichnet:
ko19001	1:10.000	22.08.2019	Wesinger