



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

0 750 1500 m

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