



Legende:

Grundkarte

Digitale Stadtgrundkarte (DSGK) der Stadt Kronberg
[ALKIS, Stand 10/2016]

- Gebäude
- Flurstück
- Straße
- Gewässer

Überflutungsgefahr

(Bezug: spezifisches Retentionsvolumen)

- keine
- gering (> 500 m³/ha)
- mäßig (100-500 m³/ha)
- hoch (50-100 m³/ha)
- sehr hoch (< 50 m³/ha)

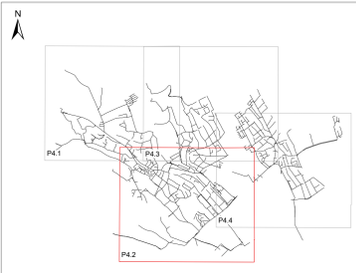
Überflutungsgefahr

(Bezug: akkumulierte EZG-Fläche)

- keine
- mäßig (1-5 ha)
- hoch (5-10 ha)
- sehr hoch (10-50 ha)
- extrem hoch (50-100 ha)
- > 100 ha

Sonstige

- Graben / Verrohrung



aquadrat ingenieure GmbH | Raffelsteinstraße 20, 64347 Griesheim | Tel 06155/8445-0
info@aquadrat-ingenieure.de | aquadrat-ingenieure.de

Auftraggeber: **Stadtwerke Kronberg**

Projekt: Fortschreibung und Konkretisierung der Überflutungsvorsorge für die Stadt Kronberg im Taunus

Planstatus: Topografische Analyse (DGM 1mx1m)

Planinhalt:
Bewertung der Überflutungsgefahr
- akkumulierte Einzugsgebietsfläche entlang eines Fließweges
- spezifisches Retentionsvolumen einer Senke
(Belastungsabhängige Betrachtung)
- Kronberg (Süd) -

Projekt-Nr.: 21413-2
Plan-Nr.: P4.2
Maßstab: 1:2500
Bearbeitet: rk
Gezeichnet: rk
Geprüft: ak
Stand: 27.03.2019