

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)

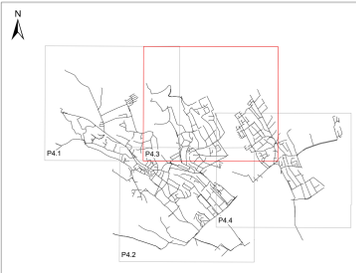
Überflutungsgefahr

(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 | Raffisenstraße 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 dder Überflutungsgefahr
 - akkumulierte Einzugsgebietsfläche entlang eines Fließweges
 - spezifisches Retentionsvolumen einer Senke
 (Belastungsunabhängige Betrachtung)
 - Kronberg / Oberhöchstadt (Nord) -

Projekt-Nr.: 21413-2
 Plan-Nr.: P4.3
 Maßstab: 1:2500
 Bearbeitet: rk
 Gezeichnet: rk
 Geprüft: ak
 Stand: 27.03.2019