

**Legende:**

**Grundkarte**

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

- Flurstück
- Straße

**Gebäudenutzung (ALKIS)**

- Wohngebäude
- Geb. f. Wirtschaft u. Gewerbe
- Parkhaus
- Tiefgarage
- Pumpstation, Wasserbehälter, Umformer
- öffentliche Gebäude
- Schloss, Burg, Kirche, Kapelle (hist. Gebäude)
- Schutzhütte
- Treibhaus, Gewächshaus
- Turm
- unbekannt / sonstige

**Fließwege**

Bezug: Einzugsgebiete ab 100 m<sup>2</sup> mit Angabe der Ordnung nach Strahler (1957), d.h. die Ordnung erhöht sich an Schnittpunkten von Fließwegen gleicher Ordnung und gibt damit nur *minimale* Auskunft über die Größe des Einzugsgebiets.  
Die Ermittlung der Fließwege erfolgt auf der Auswertung der Fließrichtung aus dem DGM1. Als maßgebende Fließrichtung wurde dabei die Richtung zur am nächsten gelegenen Nachbarzelle angesetzt (Fließrichtungskonzept D8).

- Ordnung 1 (keine seitlichen Zuflüsse)
- Ordnung 2
- Ordnung 3
- Ordnung 4
- Ordnung 5
- Ordnung 6
- Ordnung 7
- Ordnung 8

**Geländesenken**

Darstellung der maximalen Ausdehnung bei Vollfüllung

- Senke
- lokale Vertiefung (vernachlässigbar) / stehendes Gewässer

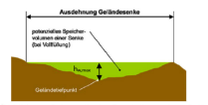
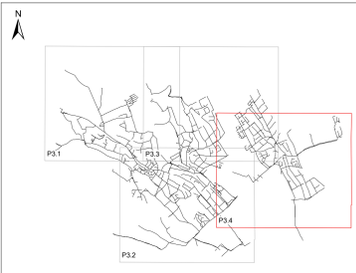


Abbildung: Schematische Darstellung einer Geländesenke [Quelle: DWA-A119]

**Sonstige**

- Graben / Verrohrung



aquadrat ingenieure GmbH | Raffälenstraße 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)

Planname: **Fließwege auf der Oberfläche, Senken (Belastungsunabhängige Betrachtung)**  
- Oberhöchststadt (Süd) -

Projekt-Nr.: 21413-2  
Plan-Nr.: P3.4  
Maßstab: 1:2500  
Bearbeiter: rk  
Gezeichnet: rk  
Geprüft: ak  
Datum: 27.03.2019