

- Legende:**
- Allgemeine:
Quelle Flurkarte: Stadt Penzberg (Stand: März 2011)
- Flurgrenzen
 - Haupt- und Nebengebäude
 - Gewässer
 - Halbtungen mit negativem Gefälle
 - geplante Maßnahmen am Kanalnetz
- Kanalnetz:
- Mischwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal
- Einzugsgebiete:
- Entwässerung im Mischsystem
 - Ableitung von Niederschlagswasser und Schmutzwasser (NSW-Flächen)
 - Ableitung von Niederschlagswasser und Schmutzwasser
 - Ableitung von Schmutzwasser
 - Ableitung von Niederschlagswasser von Straßen- und Verkehrflächen
 - Baulücken
 - Entwässerung im Trennsystem
 - Ableitung von Niederschlagswasser und Schmutzwasser (NSW-Flächen)
 - Ableitung von Niederschlagswasser und Schmutzwasser
 - Ableitung von Schmutzwasser
 - Ableitung von Niederschlagswasser von Straßen- und Verkehrflächen
 - Baulücken
 - Entwässerung von Straßen- und Verkehrflächen
 - nicht berücksichtigte Erweiterungsflächen
 - berücksichtigte Erweiterungsflächen



W3 - Straße des 28. April Ost
 Einzugsfläche 14.502 m²
 Versiegelungsanteil 80 %
 Einwohner 98 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten AL_RW029
 Schmutzwasser an Knoten MW0216

G1 - Straße des 28. April West
 Einzugsfläche 7.466 m²
 Versiegelungsanteil 94 %
 Einwohner = E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten PRW_K07
 Schmutzwasser an Knoten SW0701

W6 - Flohbühlweg
 Einzugsfläche 8.511 m²
 Versiegelungsanteil 50 %
 Einwohner 43 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten RW0376
 Schmutzwasser an Knoten SW0202

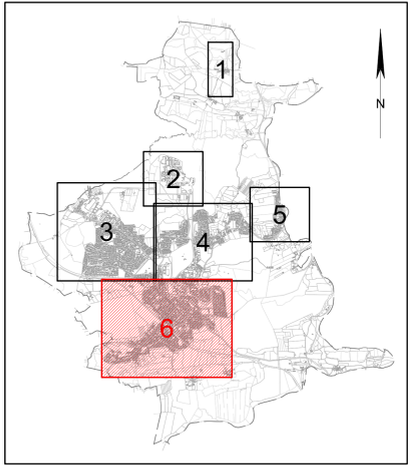
W7 - Johannisberg West
 Einzugsfläche 8.140 m²
 Versiegelungsanteil 35 %
 Einwohner 37 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten SW_1353
 Schmutzwasser an Knoten MW0804

W4 - Johannisberg Süd
 Einzugsfläche 2.132 m²
 Versiegelungsanteil 35 %
 Einwohner 10 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten SW_1353
 Schmutzwasser an Knoten MW0884

W1 - Heinrich Campendonk Straße
 Einzugsfläche 4.969 m²
 Versiegelungsanteil 35 %
 Einwohner 23 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten SW_1353
 Schmutzwasser an Knoten MW0295

W5 - Sindelsdorfer Straße Süd
 Einzugsfläche 14.289 m²
 Versiegelungsanteil 50 %
 Einwohner 72 E
 Entwässerung im Trennsystem
 Regenwasser an Knoten MW0319
 Schmutzwasser an Knoten MW0319

Übersichtsskizze



| Nr. | Änderungen | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|---|------------|-----------|------|--|------|
| Vorhaben: Stadt Penzberg - Generalentwässerungsplan Sanierungszustand | | | | | |
| Landkreis: Weilheim-Schongau Stadt: Penzberg | | | | Projekt-Nr.: ea-PENZ-040.01 | |
| Anlage: | | | | | |
| Maßstab: Übersichtslageplan Einzugsflächen und Sanierungsmaßnahmen | | | | Plan-Nr.: 606 | |
| 1 : 2 500 | | Datum | | Name | |
| entw. Juni 2014 | | Jank | | | |
| gez. Juni 2014 | | Breunig | | | |
| gepr. 29.07.2014 | | B. Vogt | | | |
| Vorhabensträger: Kommunalunternehmen Stadtwerke Penzberg Am Alten Kraftwerk 3 82377 Penzberg | | | | Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieurgesellschaft Blasy & Co. KG Moosstraße 3 82279 Ehing im Allgäu 29.07.2014 | |
| Datum | | | | Unterschrift | |