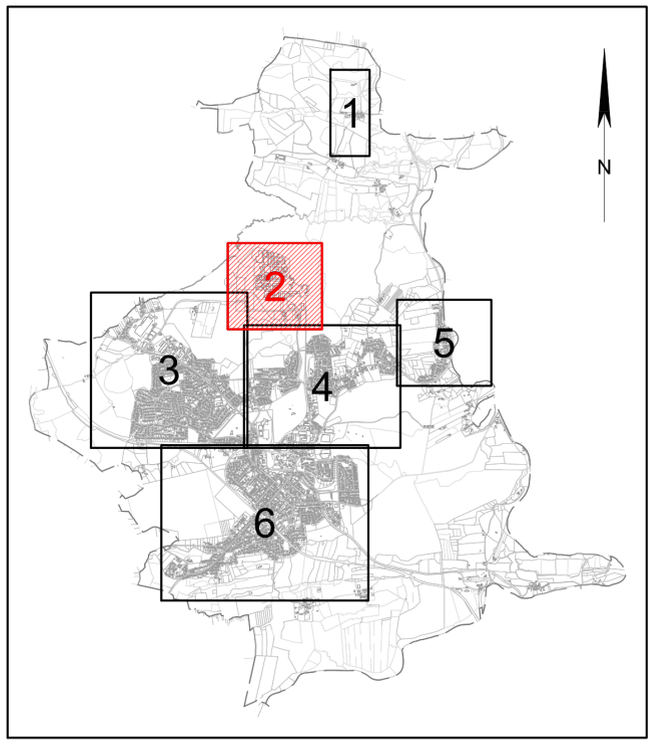


**G0 - Industriepark Nonnenwald**  
 Einzugsfläche 139,082 m<sup>2</sup>  
 Versiegelungsanteil 80 %  
 Einwohner --- E  
 Entwässerung im Trennsystem  
 Regenwasser im RW-Kanal  
 Schmutzwasser im SW-Kanal

**Legende:**

- Allgemeine:**  
 Quelle Flurkarte: Stadt Penzberg (Stand: März 2011)
- Flurgrenzen
  - Haupt- und Nebengebäude
  - Gewässer
  - Haltungen 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 Verkehrsflächen
  - 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 Verkehrsflächen
  - Baulücken
  - Entwässerung von Straßen- und Verkehrsflächen
  - nicht berücksichtigte Erweiterungsflächen
  - berücksichtigte Erweiterungsflächen

**Übersichtsskizze**



Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Stadt Penzberg - Generalentwässerungsplan Sanierungszustand</b>			Projekt-Nr.: ea-PENZ-040.01		
Landkreis: <b>Weilheim-Schongau</b> Stadt: <b>Penzberg</b>			Anlage:		
Maßstab: <b>1 : 2 500</b>			Plan-Nr.: <b>602</b>		
Übersichtslageplan Einzugsflächen und Sanierungsmaßnahmen Generalentwässerungsplan			Datum	Name	
			entw. Juni 2014	Jank	
			gez. Juni 2014	Breunig	
Vorhabensträger: Kommunalunternehmen Stadtwerke Penzberg Am Alten Kraftwerk 3 82377 Penzberg			Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum			Unterschrift		
29.07.2014					
Datum			Unterschrift		