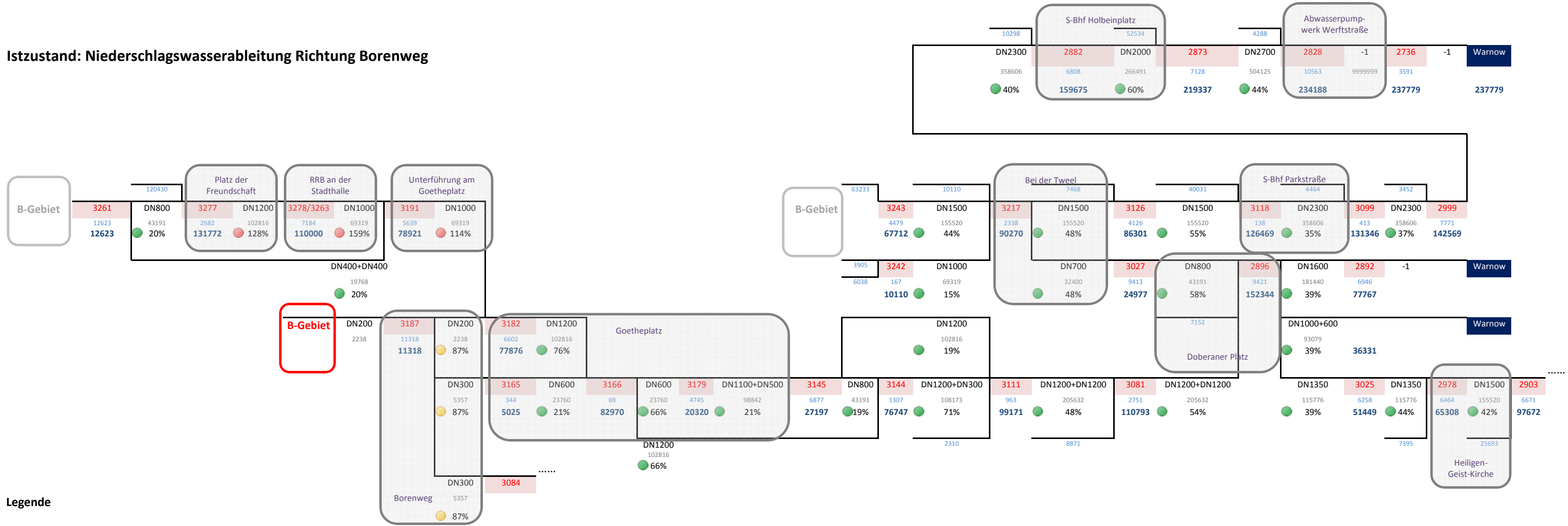


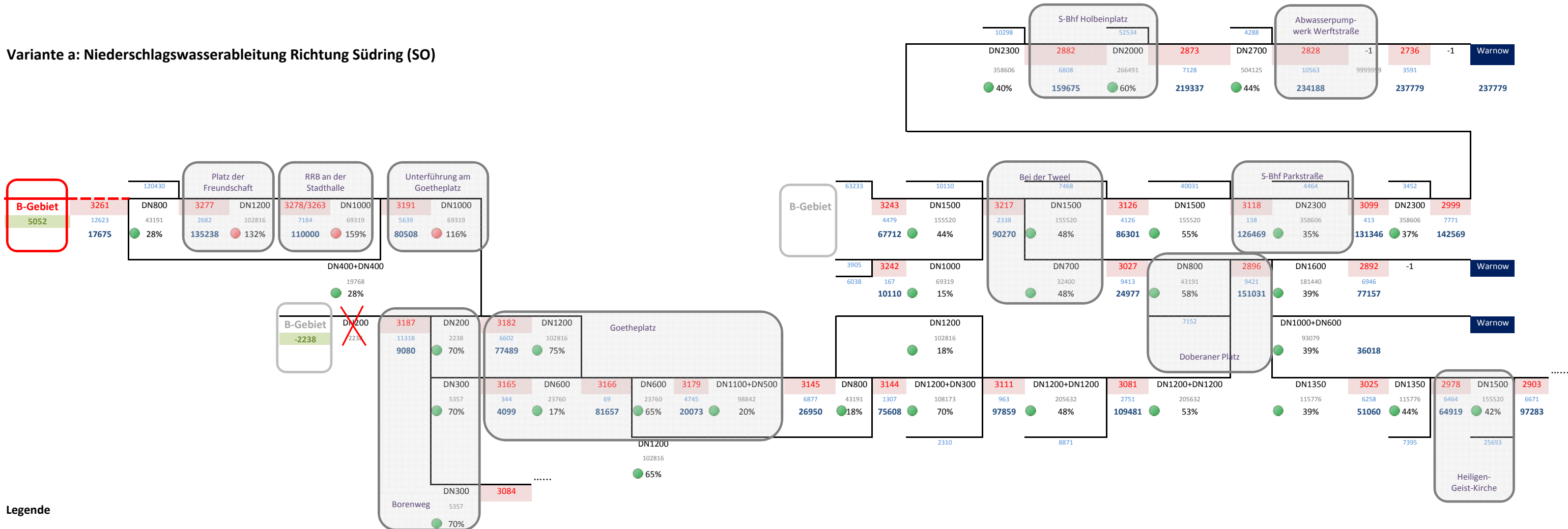
Istzustand: Niederschlagswasserableitung Richtung Borenweg



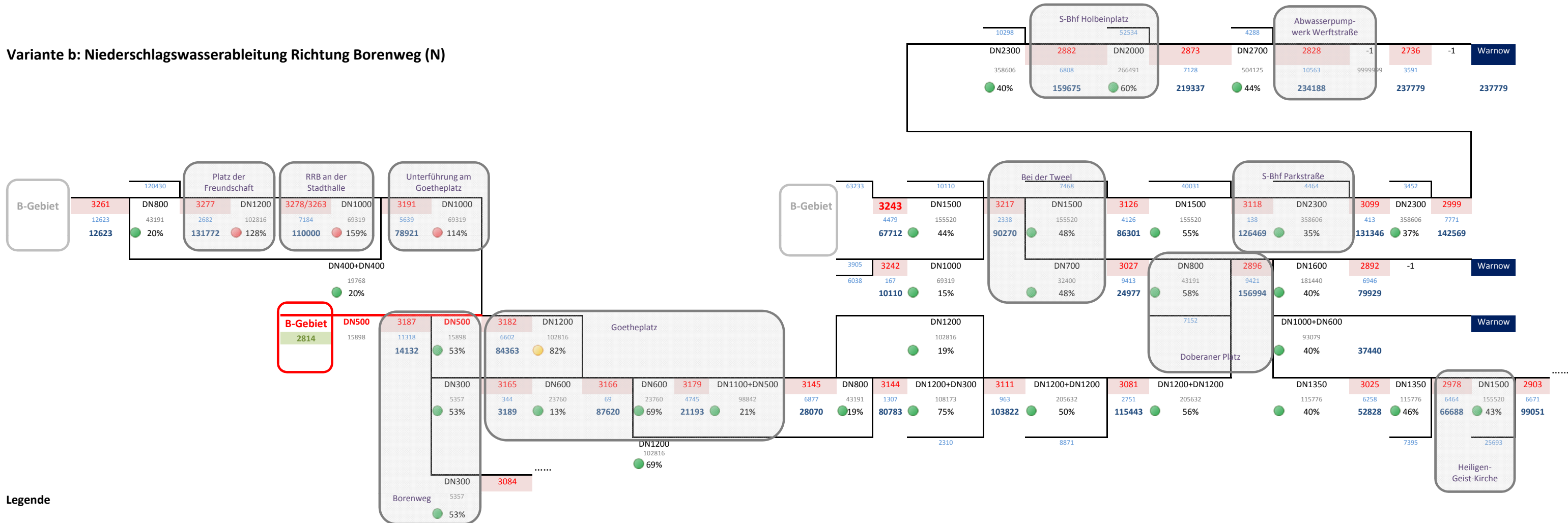
Legende

- EZG-Nummer Auslass-größe DN
- V Eigengebiet [m³/d] Kap. Auslass [m³/d]
- V Gesamt-abgabe T=100 [m³/d] Auslastung Leitung [%]
- bestehende Leitung
- auszubauende Leitung
- - - neue Leitung
- ⊗ Leitung aus der Nutzung nehmen
- Auslastungsgrad**
- 0 - 79 %
- 80 - 100 %
- > 100 %
- betrachtetes N-A-Ereignis:**
T = 100 a D = 24 h

Variante a: Niederschlagswasserableitung Richtung Südring (SO)



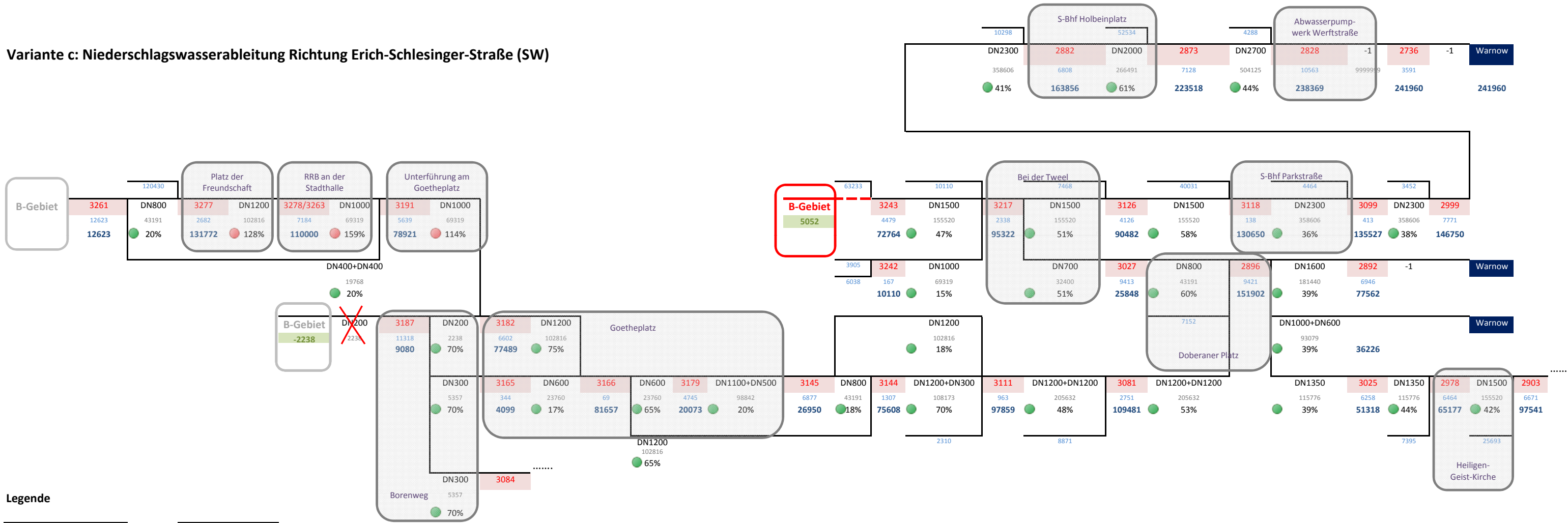
Variante b: Niederschlagswasserableitung Richtung Borenweg (N)



Legende

- EZG-Nummer** Auslass-größe DN
- V Eigengebiet [m³/d]** Kap. Auslass [m³/d]
- V Gesamt-abgabe T=100 [m³/d]** Auslastung Leitung [%]
- Veränderte Abflussmenge im Vergleich zum Istzustand [m³/d]**
- bestehende Leitung**
- auszubauende Leitung**
- neue Leitung**
- Leitung aus der Nutzung nehmen**
- Auslastungsgrad**
 - 0 - 79 %
 - 80 - 100 %
 - > 100 %
- betrachtetes N-A-Ereignis:** T = 100 a D = 24 h

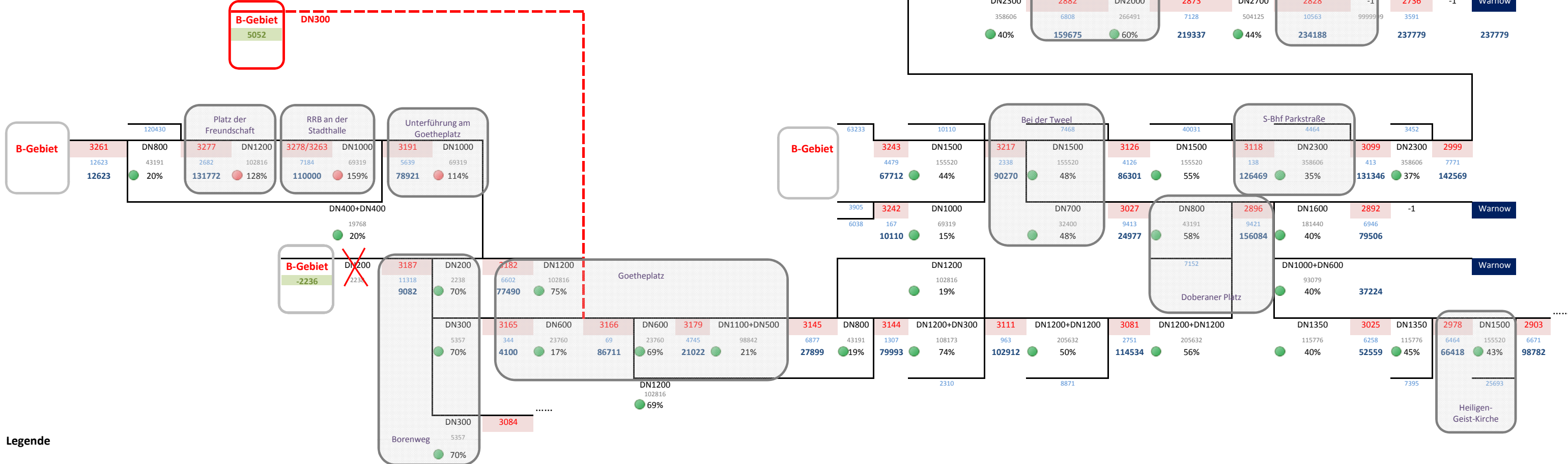
Variante c: Niederschlagswasserableitung Richtung Erich-Schlesinger-Straße (SW)



Legende

- EZG-Nummer Auslass-größe DN
- V Eigengebiet [m³/d] Kap. Auslass [m³/d]
- V Gesamt-abgabe T=100 [m³/d] Auslastung Leitung [%]
- Veränderte Abflussmenge im Vergleich zum Istzustand [m³/d]
- bestehende Leitung
- auszubauende Leitung
- neue Leitung
- X Leitung aus der Nutzung nehmen
- Auslastungsgrad**
 - 0 - 79 %
 - 80 - 100 %
 - > 100 %
- betrachtetes N-A-Ereignis:**
T = 100 a D = 24 h

Vorzugsvariante
Variante d: Niederschlagswasserableitung Goetheplatz (NO)



Legende

- EZG-Nummer Auslass-größe DN
- V Eigengebiet [m³/d] Kap. Auslass [m³/d]
- V Gesamt-abgabe T=100 [m³/d] Auslastung Leitung [%]
- Veränderte Abflussmenge im Vergleich zum Istzustand [m³/d]
- bestehende Leitung
- auszubauende Leitung
- - - neue Leitung
- ✗ Leitung aus der Nutzung nehmen
- 0 - 79 %
- 80 - 100 %
- > 100 %
- betrachtetes N-A-Ereignis:**
T = 100 a D = 24 h