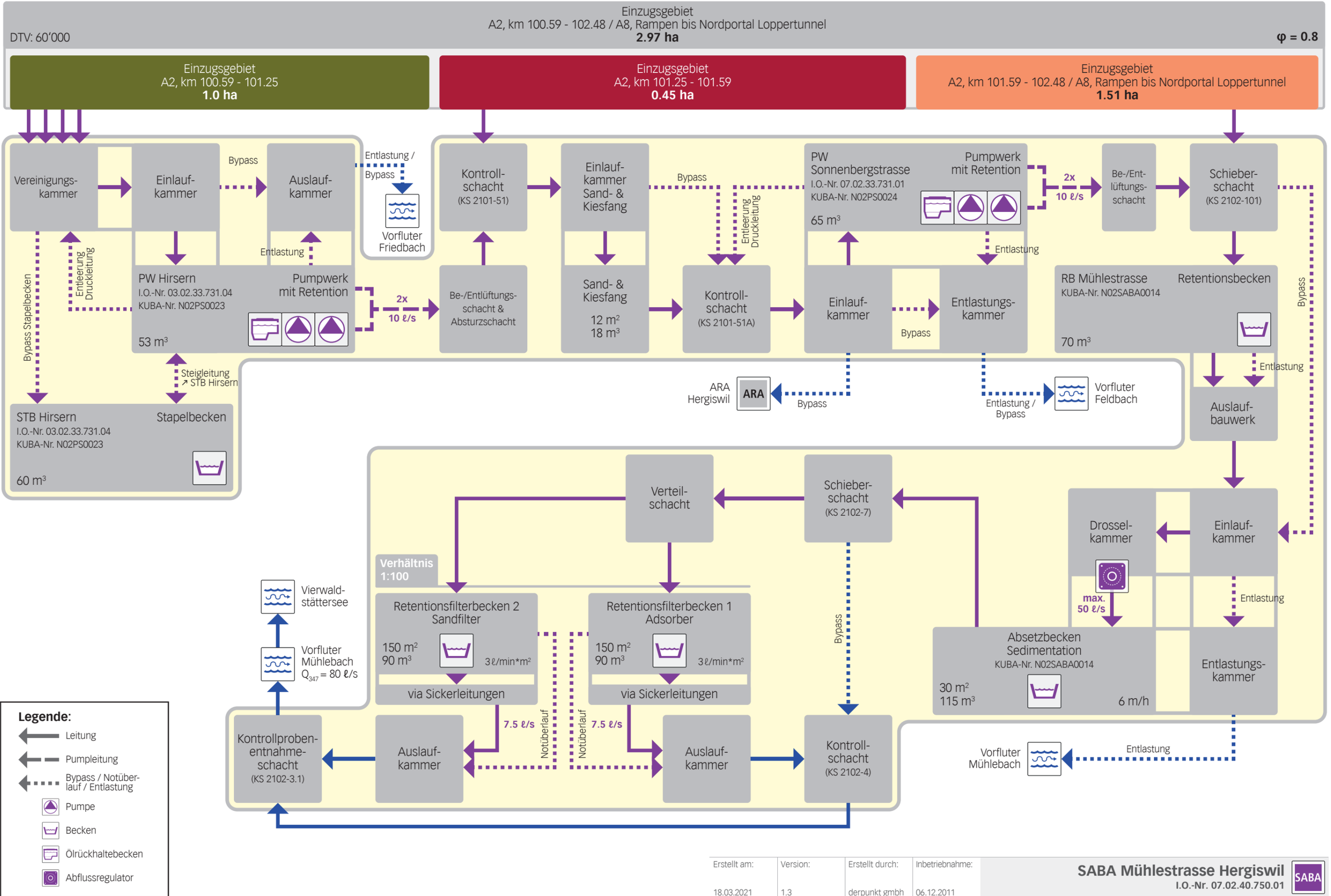
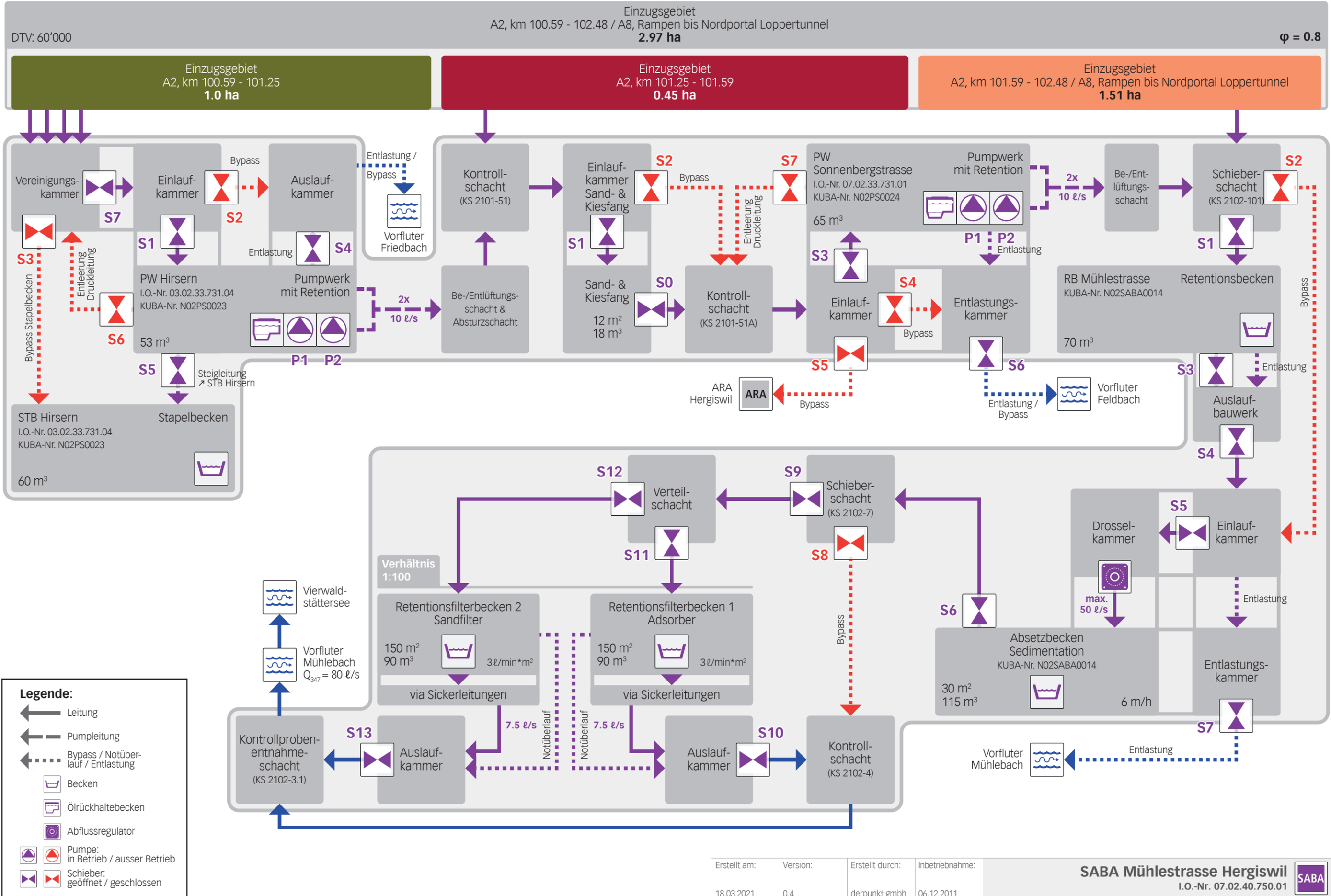


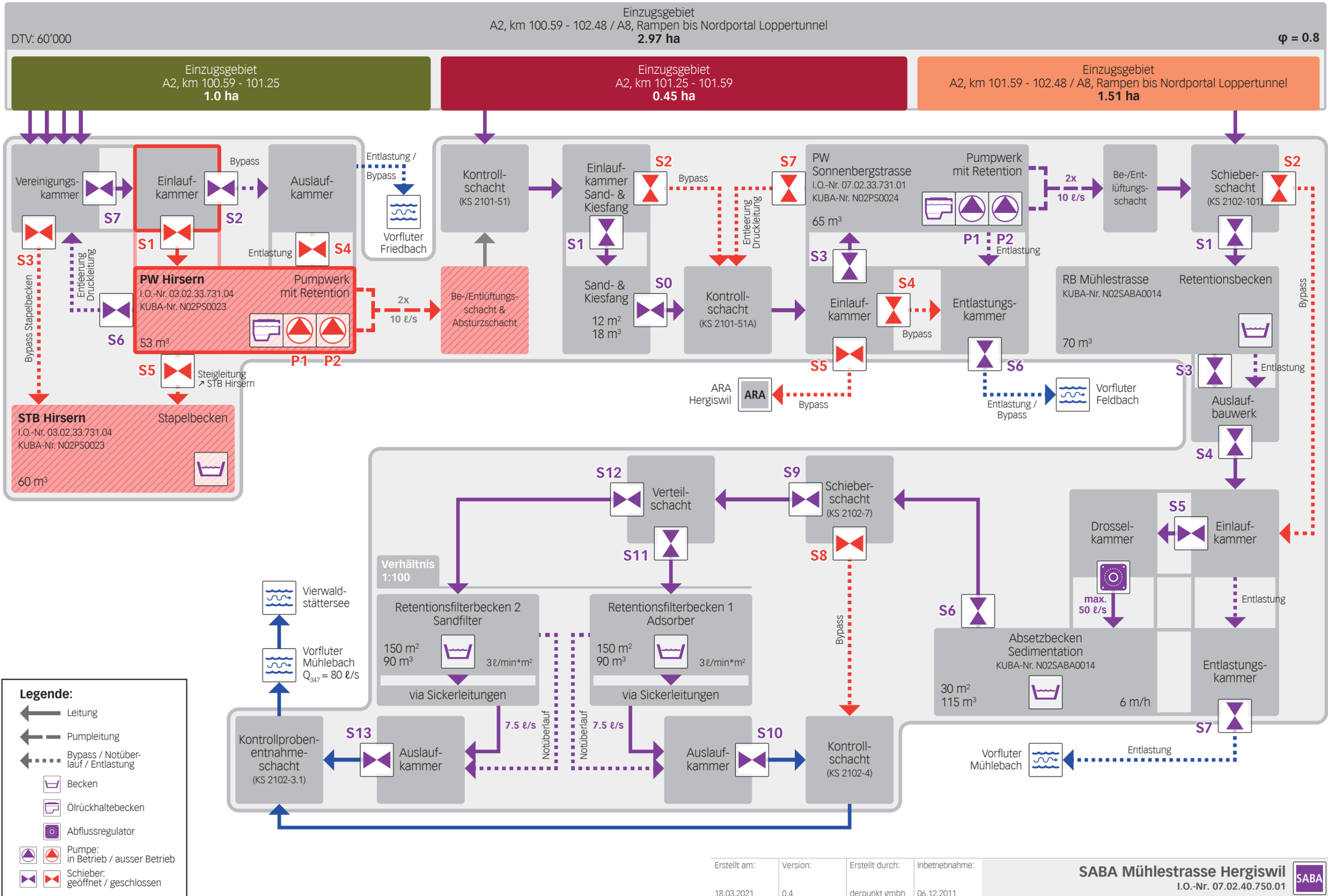
0. SABA Anlage- und Bauwerksschema



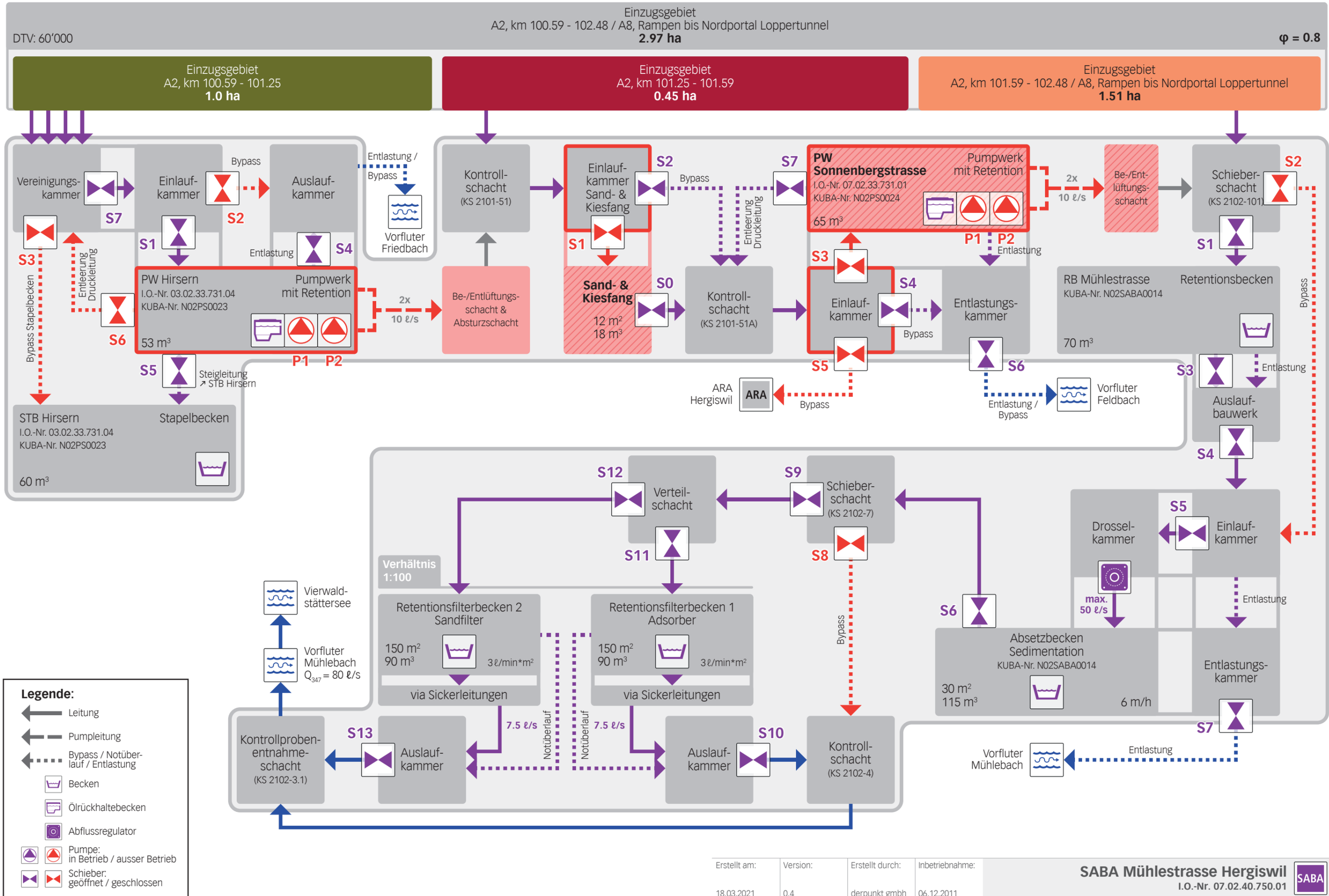
1. SABA Betriebszustände | Normalbetrieb



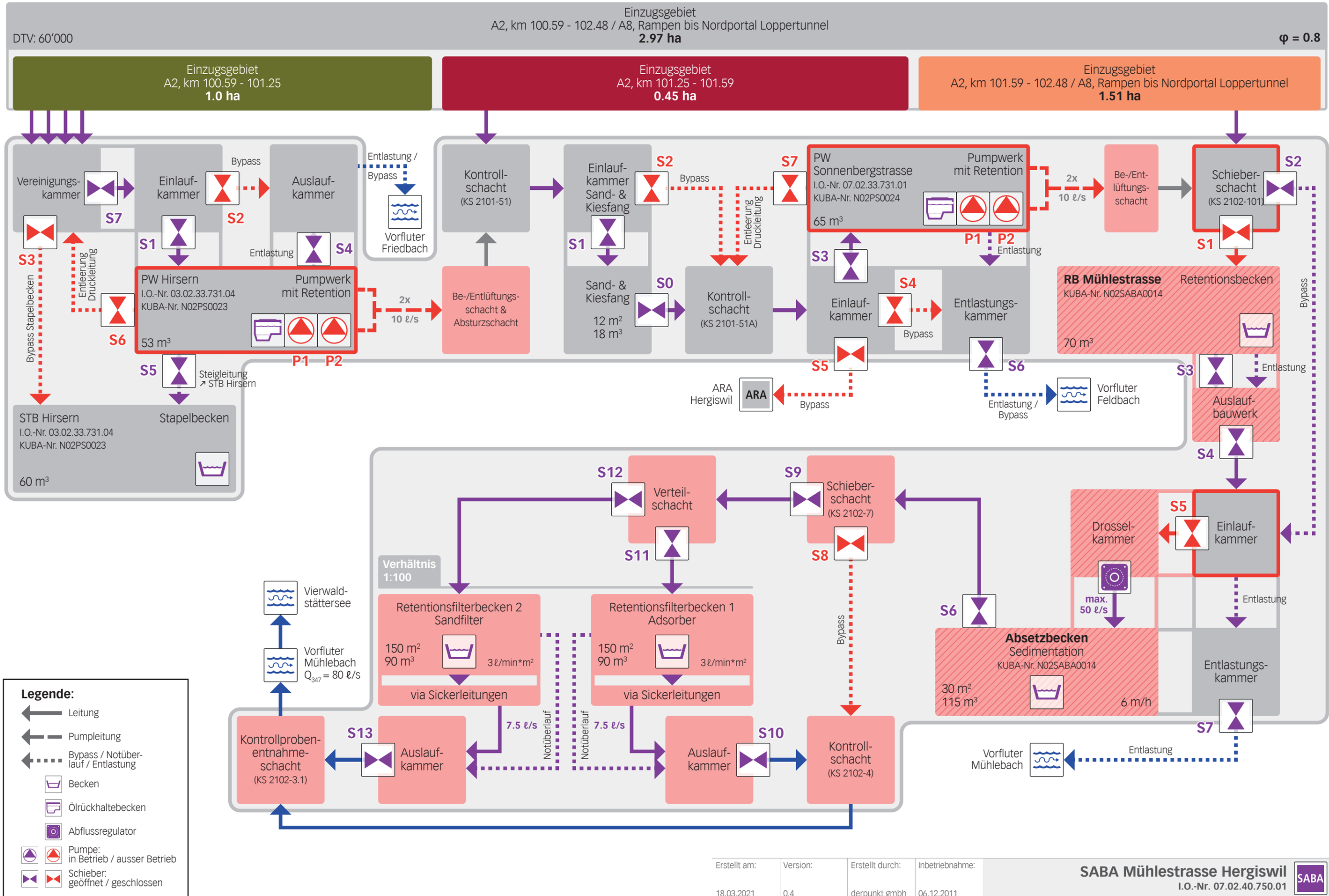
2.1 SABA Betriebszustände | Unterhalt Pumpwerk Hirsern inkl. Stapelbecken Hirsern



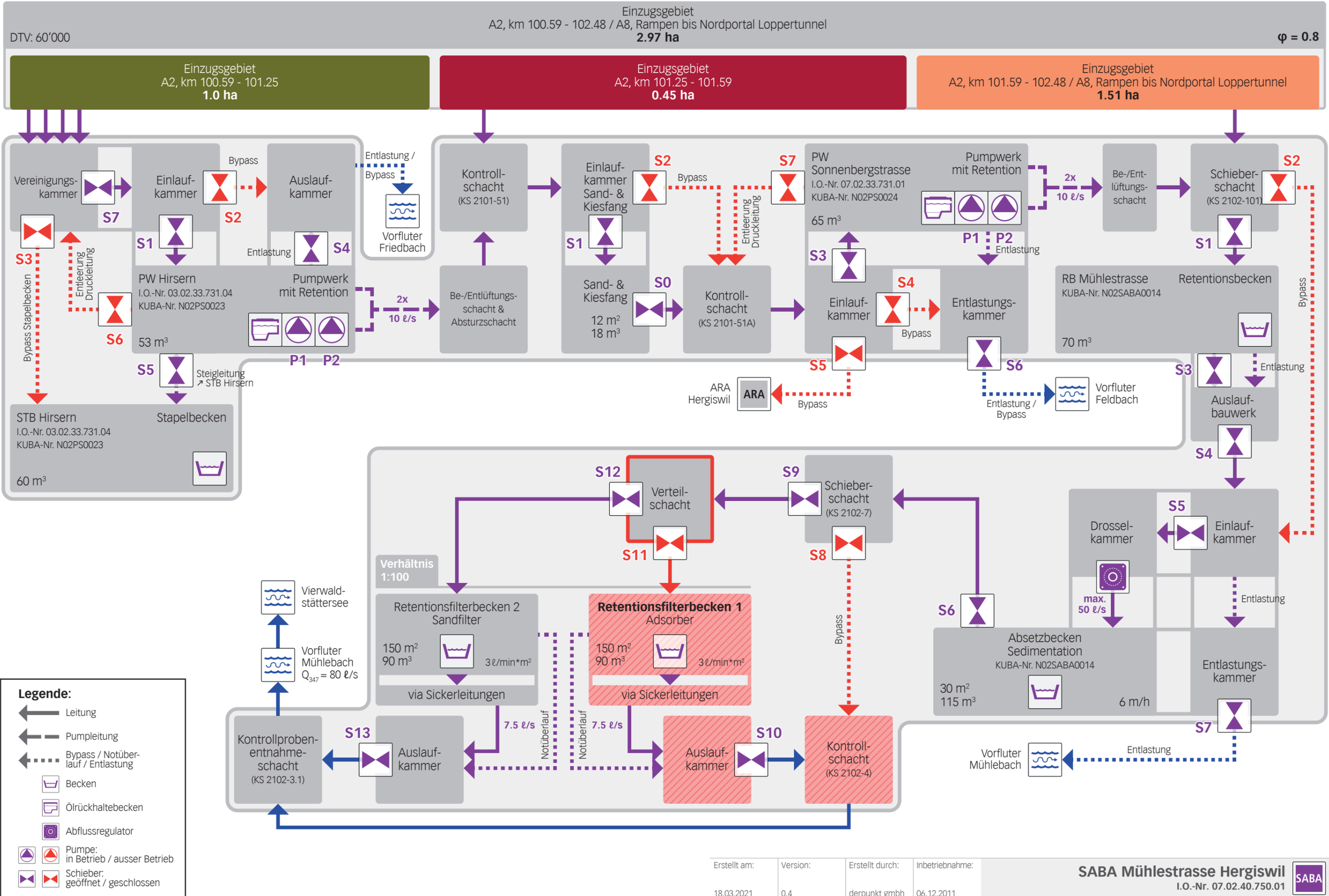
2.2 SABA Betriebszustände | Unterhalt Pumpwerk Sonnenbergstrasse inkl. Sand- & Kiesfang



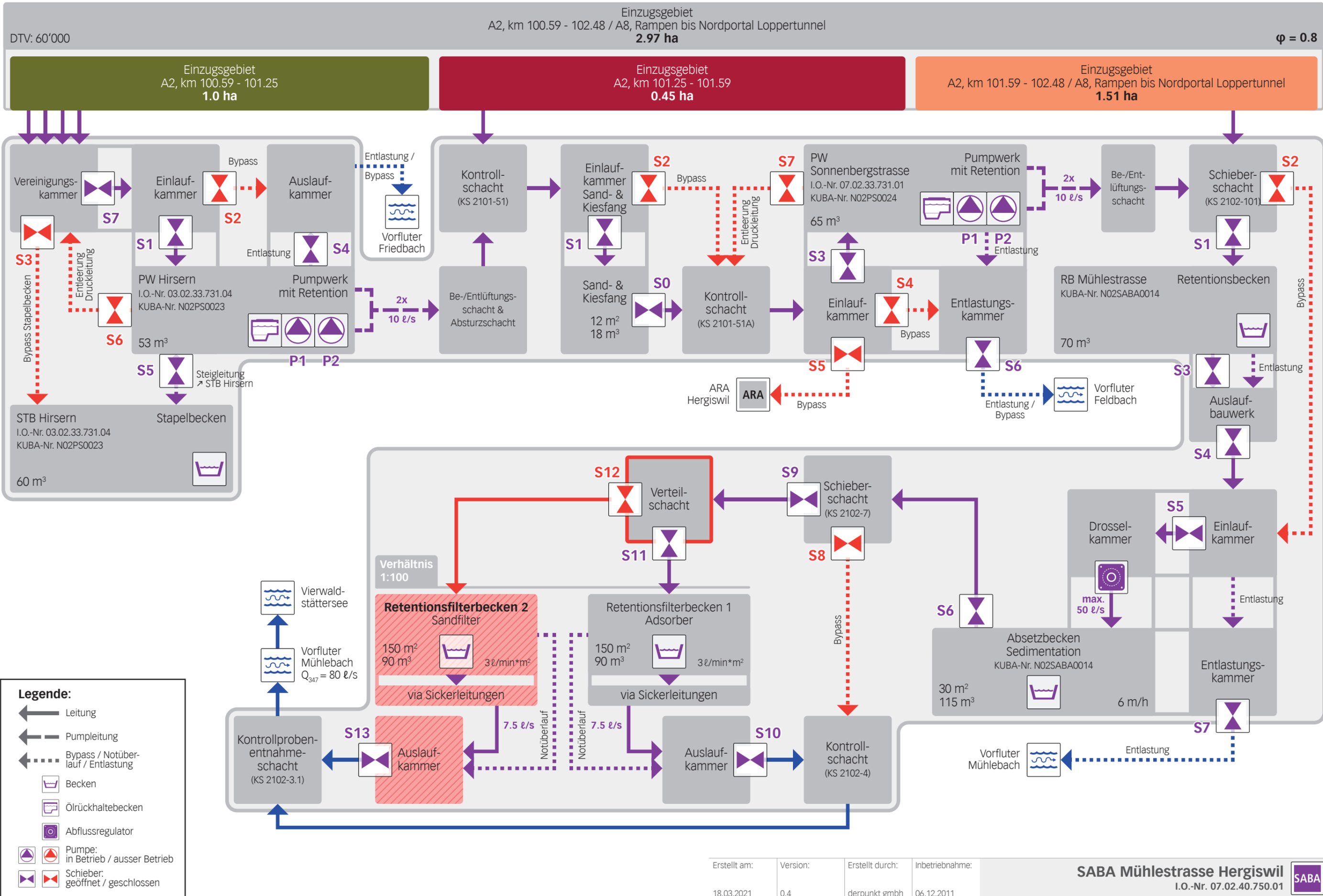
2.3 SABA Betriebszustände | Unterhalt Retentionsbecken Mühlestrasse inkl. Absatzbecken Mühlestrasse



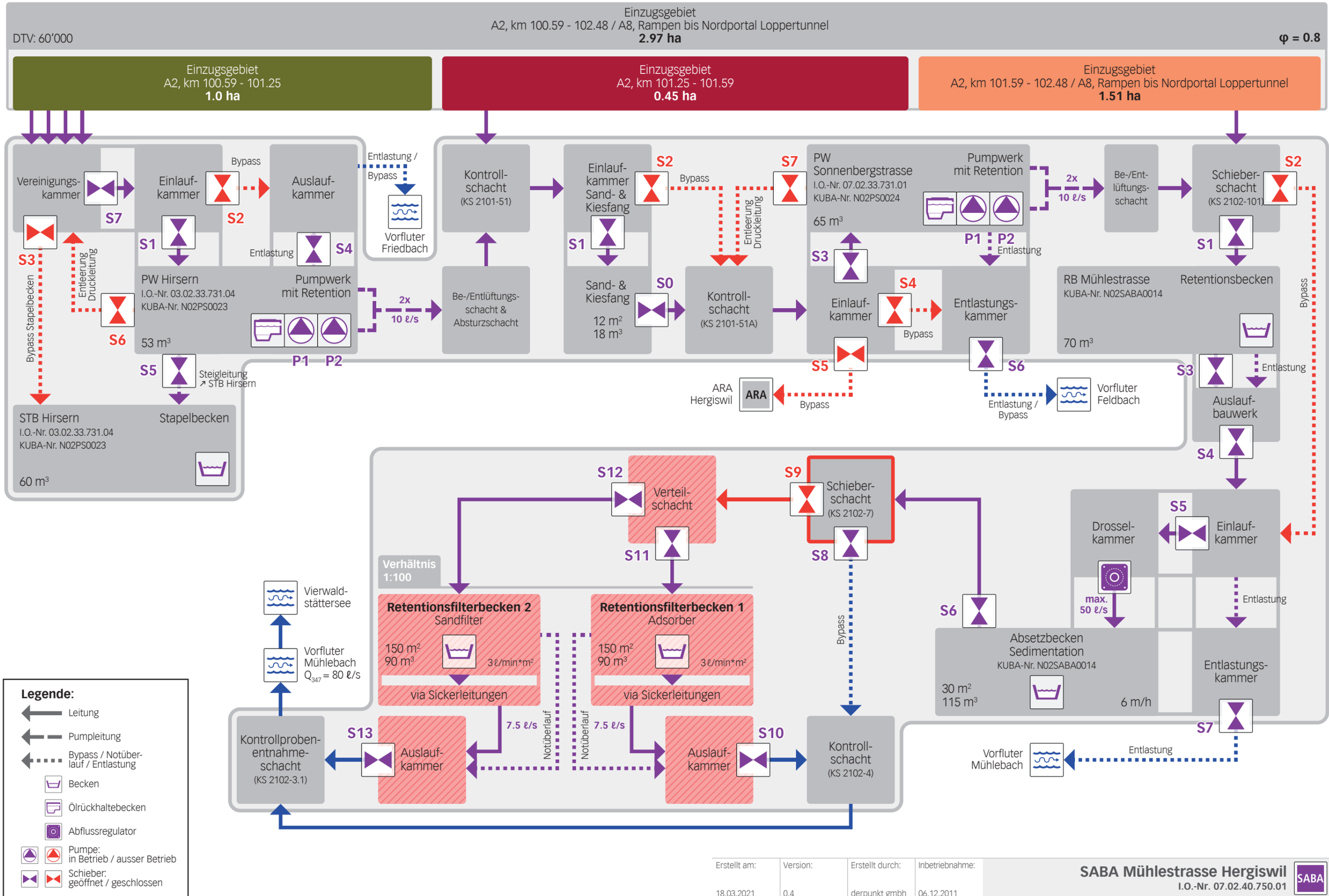
2.4 SABA Betriebszustände | Unterhalt Retentionsfilterbecken 1



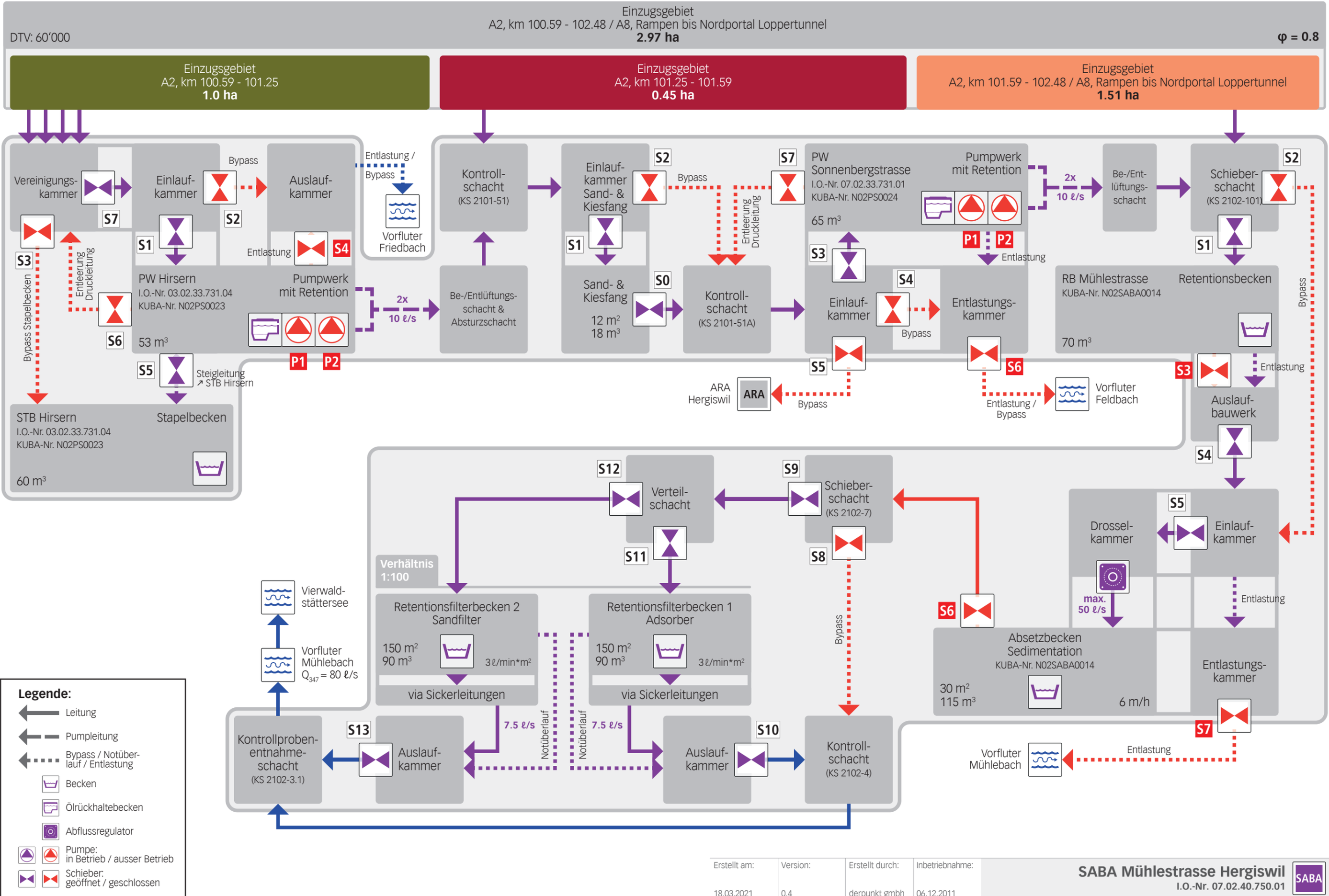
2.5 SABA Betriebszustände | Unterhalt Retentionsfilterbecken 2



2.6 SABA Betriebszustände | Unterhalt Retentionsfilterbecken 1 + 2

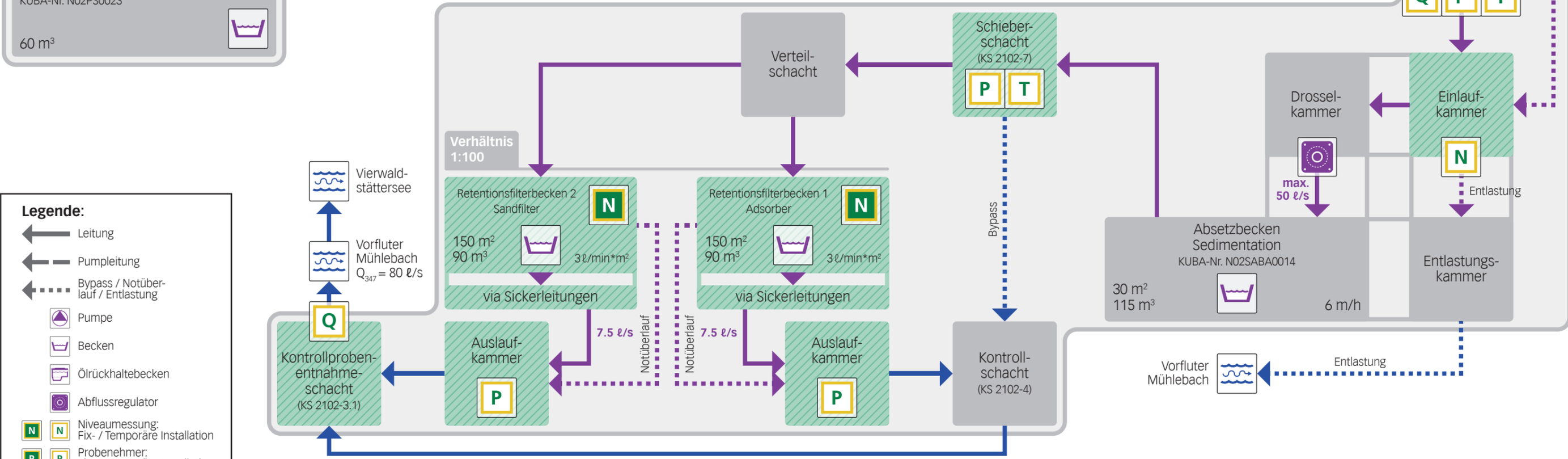
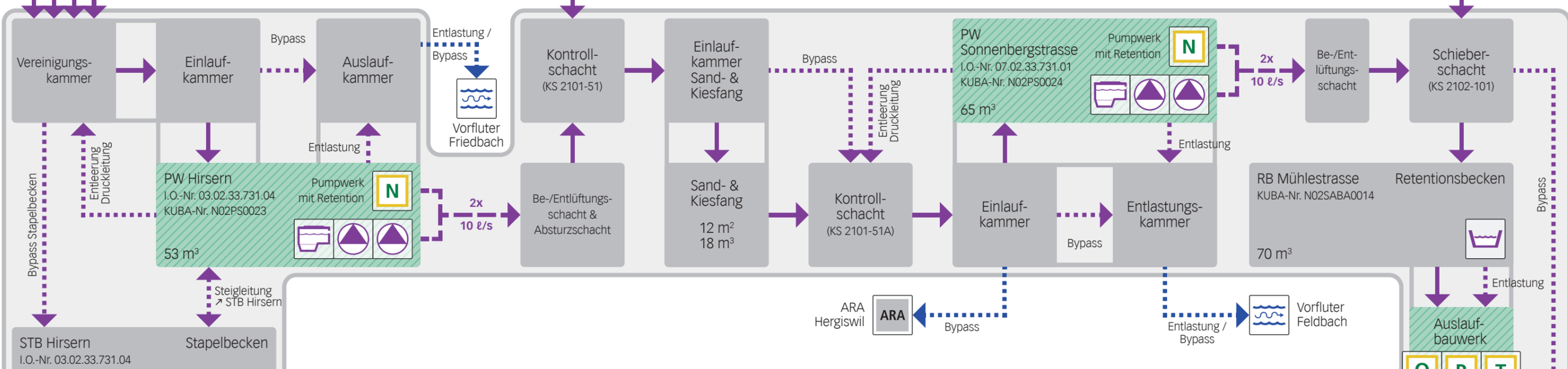


4. SABA Havariefall



5. SABA Messkonzept

DTV: 60'000 Einzugsgebiet A2, km 100.59 - 102.48 / A8, Rampen bis Nordportal Loppertunnel 2.97 ha φ = 0.8



- Legende:**
- ← Leitung
 - ← Pumpleitung
 - ← Bypass / Notüberlauf / Entlastung
 - ⊗ Pumpe
 - ⊔ Becken
 - ⊔ Ölrückhaltebecken
 - ⊔ Abflussregulator
 - N N Niveaumessung: Fix- / Temporäre Installation
 - P P Probenehmer: Fix- / Temporäre Installation
 - Q Q Durchflussmessung: Fix- / Temporäre Installation
 - T T Trübungsmessung: Fix- / Temporäre Installation