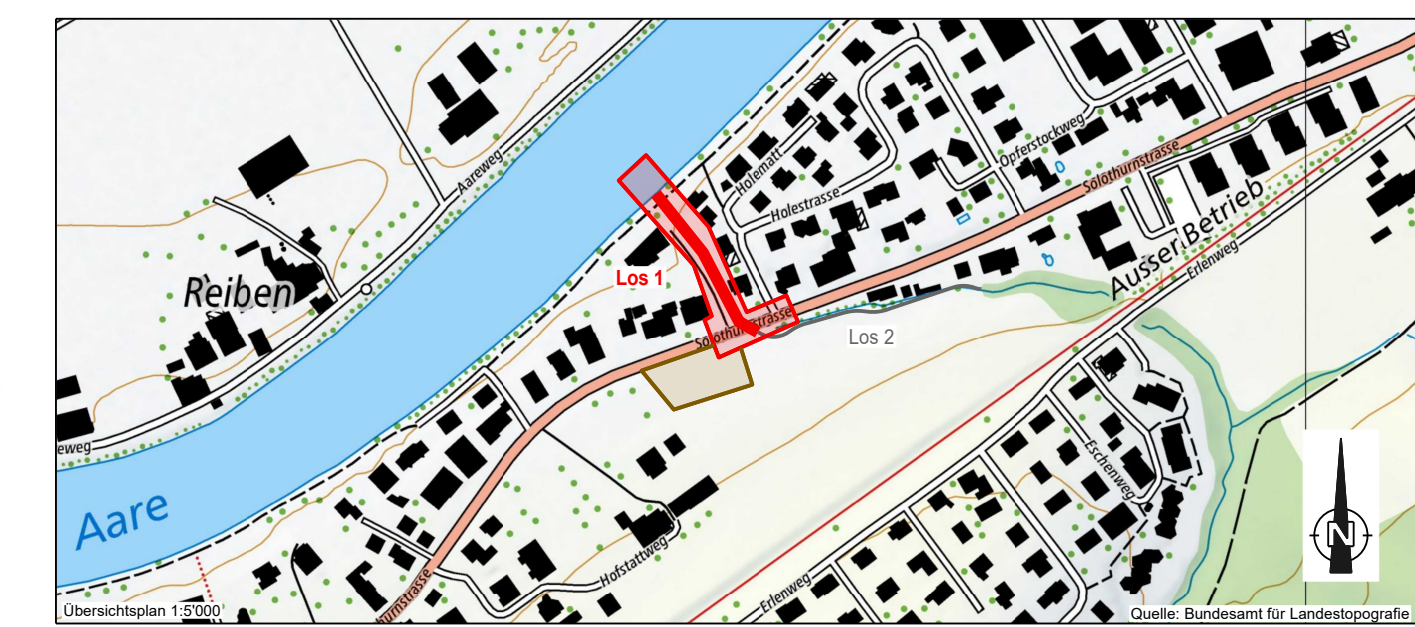


Situation 1:100



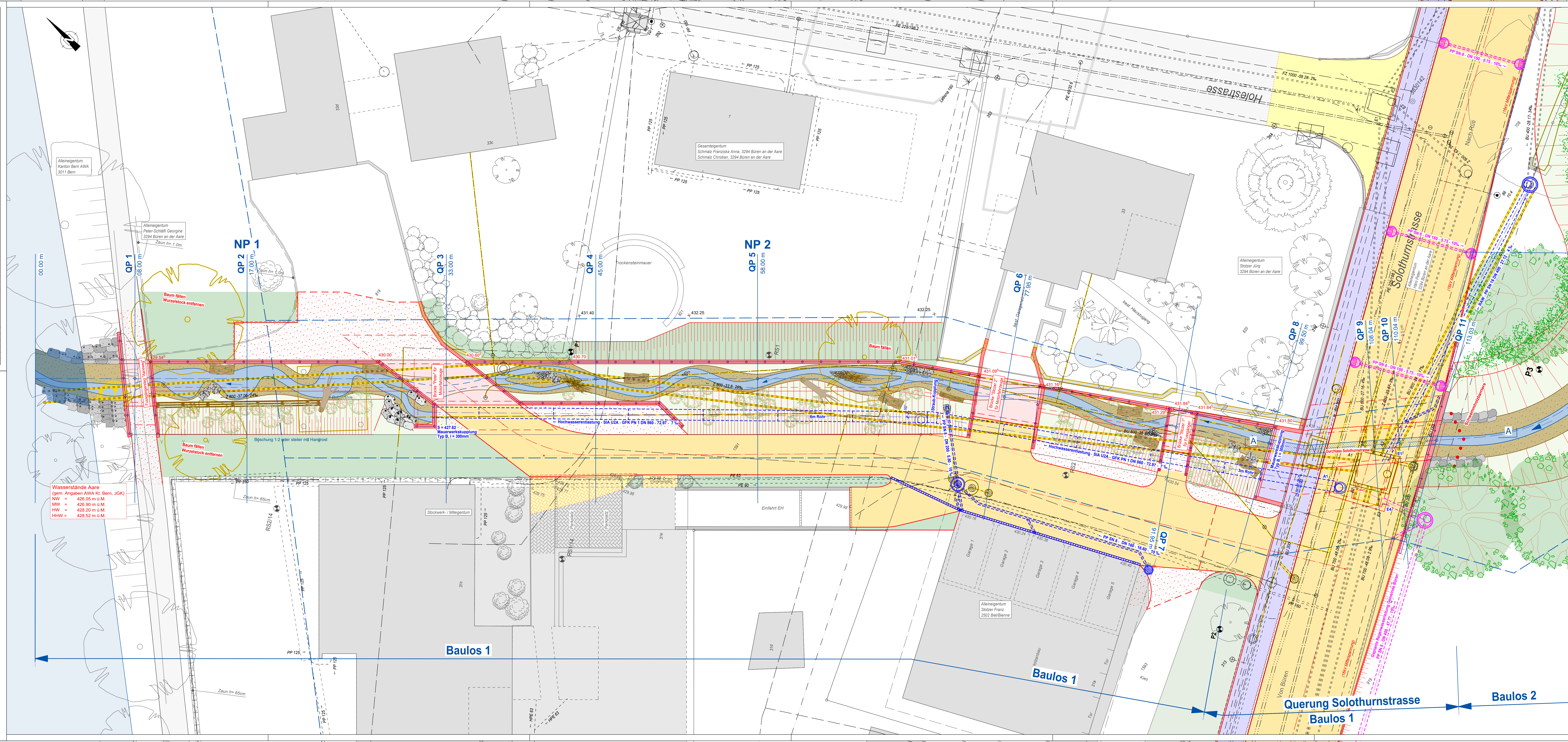
Projektverfasser: RSW Vermessung Geodäsie Bauplanung RSW AG Rheingasse 36 3200 Lyss Telefon 032 367 79 30 Fax 032 367 79 39 info@rsw.ch www.rsw.ch	Auftraggeber: Einwohnergemeinde Büren an der Aare Kreuzgasse 32 3294 Büren an der Aare
Projekt Nr.: 7001	Rev. Datum Gez. Gp. Bemerkungen
Plan Nr.: 5121	A 27.02.2025 Wk. Fuß Erstellung
Format: 60147	B C D

Legende Situation

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Rechtsverbindliche Planinhalte | Orientierende Planinhalte |
| Theoretische Achse Siechenbach | Gewässerraum |
| Bachbett | Perimeter Wasserbauplan Siechenbach |
| Gewässer / Wasserlauf | |
| Böschung | |
| Kunstbauten (Durchlässe, Brücken und Stützmauern) | |
| Faschine | |
| Totholzhaufen | |
| Versteinung | |
| Wurzelstock | |
| Blocksteine | |
| Bepflanzung | |
| Holzverbauung | |
| Schwemmholzrechen | |
| Ingenieurbiologische Böschungssicherung | |
| Querschnitt | |
| Geländer | |
| Regenabwasser neu | |
| Begrünung | |
| Fahrbahn (Belag) | |
| Trottoir (Belag) | |
| Kiesplatz | |
| Abbrüche | |

Hinweis Böschungsverhältnisse:
 Die Böschungsverhältnisse sind variabel zu gestalten, um dem Wasserlauf ein natürliches Mäandrieren zu ermöglichen. Unterschiedliche Breiten und Tiefen des Niederwassers verursachen differenzierte Fließgeschwindigkeiten. In die Böschungen werden Kleinstrukturen (Wurzelstöcke, Ast- und Steinhaufen) eingebaut.

Legende bestehend	Geometersignaturen
Werkleitungen bestehend	Gebäude
Mischabwasser	Mauern
Regenabwasser	Strasse
Schmutzwasser	Vorplätze
Wasser	Trottoir
Gas	Gewässer
Elektrizität	Wald
Telefon	
Television	



Wasserstände Aare
 (gem. Angaben AWA Kl. Bem. JGK)
 NW = 426.05 m ü.M.
 MW = 426.90 m ü.M.
 HW = 428.20 m ü.M.
 HHW = 428.52 m ü.M.

Baulos 1

Baulos 1

Querung Solothurnstrasse
Baulos 1

Baulos 2