



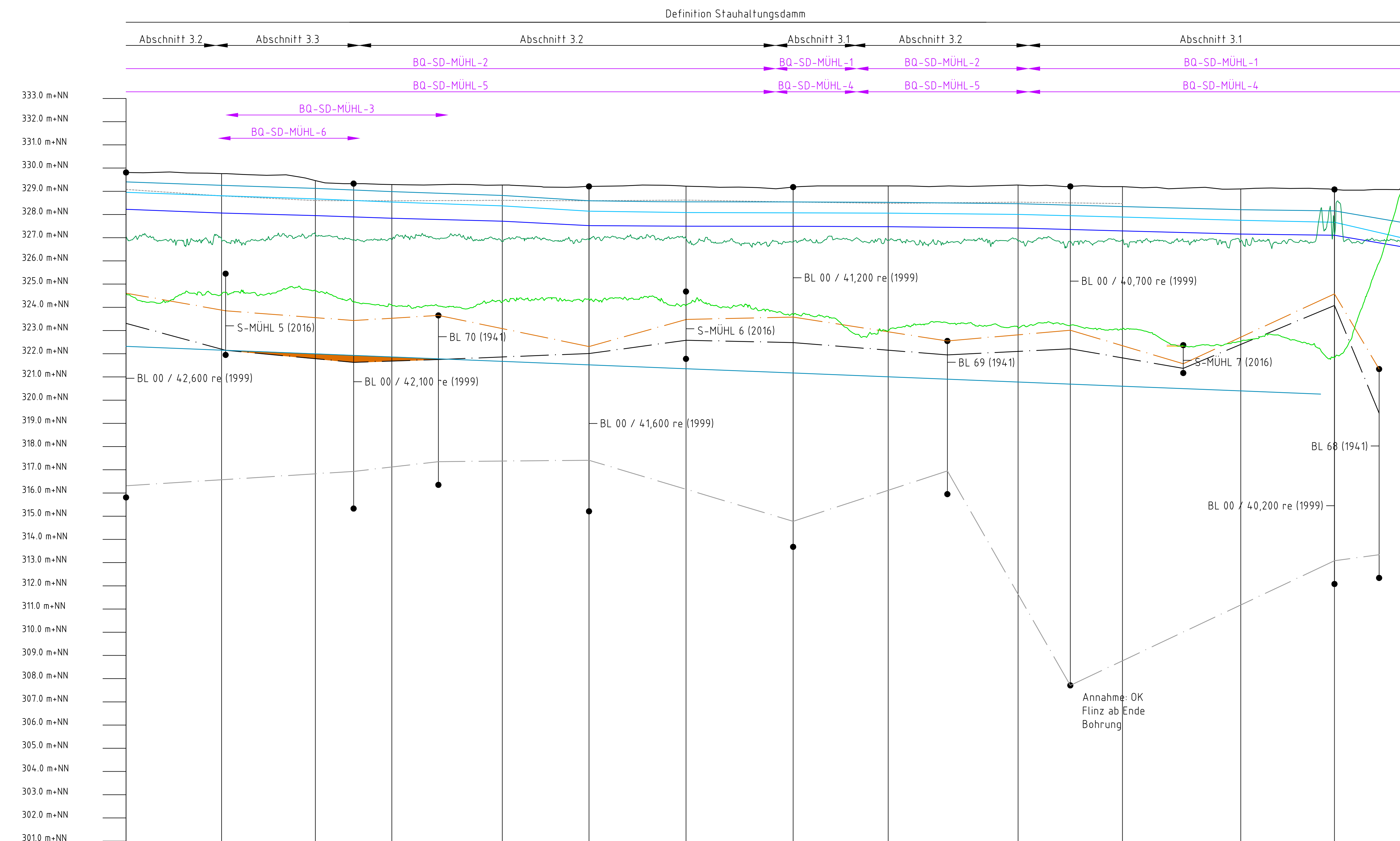
Legende:

Alle Höhengaben beziehen sich auf das alte bayerische Höhensystem HS (Status 901)

- Auelehmoberkante
- Quartäroberkante
- Sickergrabensohle
- Flinzoberkante (Tertiär)
- Auelehm unter Sickergraben
- Dammfußdrainageleitung

Information zum Datenursprung:

- BHQ1: Berechnung AquaSoli (2016)
- BHQ2: Berechnung AquaSoli (2016)
- Flusskilometer: Vermessungsdaten KM-Tafeln Hager (Dateneingang)
- Dammkrone: Vermessung Hager (2014)
- Dammhinterweg: Laserscan
- OK Dichtung: Vermessung AquaSoli 200X
- Sickergrabensohle: Längsschnitt BJ-11021/I der Innwerke AG
- Geologie: Aufschlussbohrungen mit Pegelausbau (1999)
- GMZ-BOHR GMBH
- Längsschnitt BJ-11021/I der Innwerke AG
- Bohrungen (1941)



Plangrundlage:

1:1000	1:5000	1:10000
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plan-Nr.: 8.3.2.2

Maßstab: 1: 100/ 5.000

Drehn/Boyer 24.05.2017  
Spornig 24.05.2017

**Innkraftwerk Eggfing-Obernberg**  
Weiterbetrieb

Staudamm Mühlheim-Ache  
DKM 2+275 - 0+000  
Längsschnitt

Verbund  
Innkraftwerk AG  
Schulstraße 2  
D-94533 Stammham

SKI GmbH+Co.KG  
Lessingstraße 9  
80336 München  
www.ski-ing.de