

- Legende**
- Bestand/ Amtliche Vermessung
 - Abbruch
 - Projekt
 - Vordach
 - Perimeter
 - 559.85 Höhen bestehend
 - 574.20 Höhen alt
 - 574.88 Höhen neu

- Abbruch**
- Sitzsteine Arena, teilweise Wiederverwendung
 - Abtrag Hügel
 - Abbruch Velourterstand

- Beläge befahrbar**
- Betonpflastersteine
 - Asphalt
- Beläge begehbar**
- Mergel
 - Rasen
 - Kies
 - Bewachsene Böschungsfäche

- Randabschluss**
- Einfassung Mergelflächen mit Betonstufen grau, Oberfläche gestrahlt, einbetoniert LxBxH=40 x 37 x 15cm ca. 3cm Anschlag innen z.B. Firma Tischengelien Typ ATI Step 2.0, oder gleichwertig
 - Stellplatte mit Gummiabdeckung grau, Gummiabdeckung schwarz LxBxH=100x30cm z.B. Firma GRESABETON AG, oder gleichwertig

- Leitungen**
- neu
 - bestehend
 - Messmessner
 - Elektrizität
 - Frischwasser

- Rinne**
- Rinne neu ACO Drain Multiline V100 LxBxH=1x0.10x0.15m Abdeckung: Gussrost

- Schächte**
- Schacht bestehend

- Bepflanzung**
- Sollstülpäume bestehend (Standort/ Lage gem. Geometer)
 - Sollstülpäume neu Baumgrube 2.5x2.5x1.10m
 - Baumgrube Baum LxBxH=2.5x2.5x1.10m -5mm Absteuerung mit Brechband, 2/4 -5mm Kiesrand gefülltes 0/22 Geotextil, Funktion "Trennen", 200g/m² -1m Baumgrubensubstrat -15cm Geröll 15/20 (Anteil runde Komponenten <90%)

- Ausstattung**
- vorf. Sitzsteine Naturstein LxBxH=1x0.5x0.4m Wiederaufbau demontierte Steine
 - Tischgruppe aus Holz Mobil, nicht fest verankert LxBxH=200x175x75cm (1 Tisch mit 2 Bänken) z.B. Typ Primus, Firma Bimbo oder gleichwertig
 - neuer Kandelaber
 - Bimbo Endloskurvenrutschbahn Einlauf L100cm / H30cm Gerade L120cm / H52cm Kurve L240cm / H104cm Auslauf L100cm / H53cm
 - Bimbo Hangrutsche inox breit H150cm
 - Abfallermer
 - Runbank "Gischberg"
 - Bimbo Blätterteppich
 - Arlonda Trinkbrunnen
 - Wipp-Wolke
 - Stellplatten-Treppe



Bimbo Neetschaukel



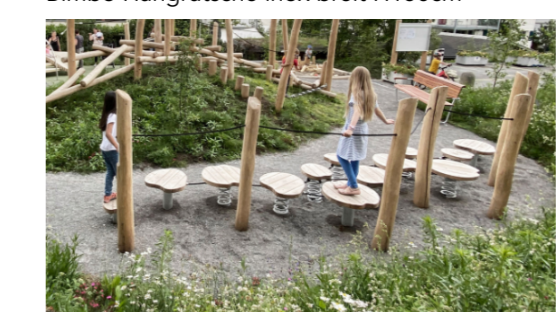
Bimbo Endloskurvenrutschbahn (Farbe wählbar)



Wipp-Wolke



Stellplatten-Treppe



Arlonda Trinkbrunnen

Weber Brönnimann

Ingenieure, Planer und Landschaftsarchitekten
Maurliinstrasse 87, 3007 Bern
info@weber.ch, weber.ch

Schulanlage Moos Gümligen Umgebungsgestaltung

Gemeinde Muri-Gümligen

Bauprojekt
Technischer Plan 1:100

Plan-Nr.:	7494-0-32-200	Datum:	19.12.2025	±/0.00 =	---m.ü.M.	Gez. luv	Geprüft: vbo
Revisionsdatum:		Änderung:				Gez.	Geprüft:

© 100% Landschaft/100% Schulanlage Moos Gümligen Erneuerung/04_Planierung/01_Ausführung/03_Planer
Urheberrecht Plan
© Eigentümern: alle veranschaulichten Darstellungen / Zeichnungen und deren technischen und gestalterischen Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche unerlaubte Vervielfältigung, Vervielfältigung, Änderung, Verbreitung, Weitergabe oder zur Kernnote-Berufung an Dritte ist ohne schriftliches Einverständnis des Urhebers strikt untersagt.