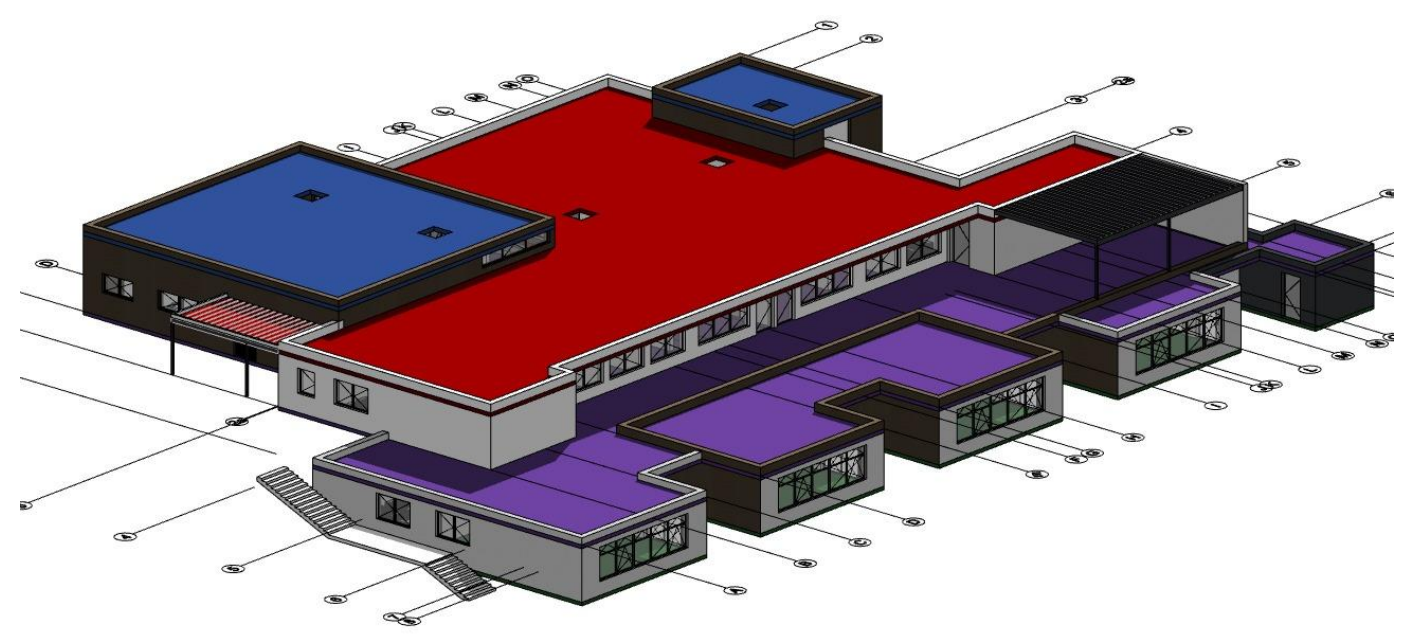


Aufbau intensiv begrüntes Flachdach:
Bauder Drän- und Speicherelement DSE 60
 Die druckbelastbare Dränge

Speziell bei der Begrünung von Flachdächern werden häufig fähige und massive Pfannen benötigt. Das Bauder Drän- und Speicherelement DSE 60 kann wegen seiner hohen Durchdringungsfähigkeit und geringen Gewicht, bei entsprechenden Decken mit diesem Element sogar mit den Lastkriterien einer groß- und unversorgten Aufkantung verlorene Parkbelastungen der Abdeckung.

1. Begrünung
2. Schutzschicht
3. Filtervlies
4. Drainage
5. Substrat
6. Pflanzschicht
7. Schutzschicht
8. Schutzschicht
9. Schutzschicht
10. Schutzschicht

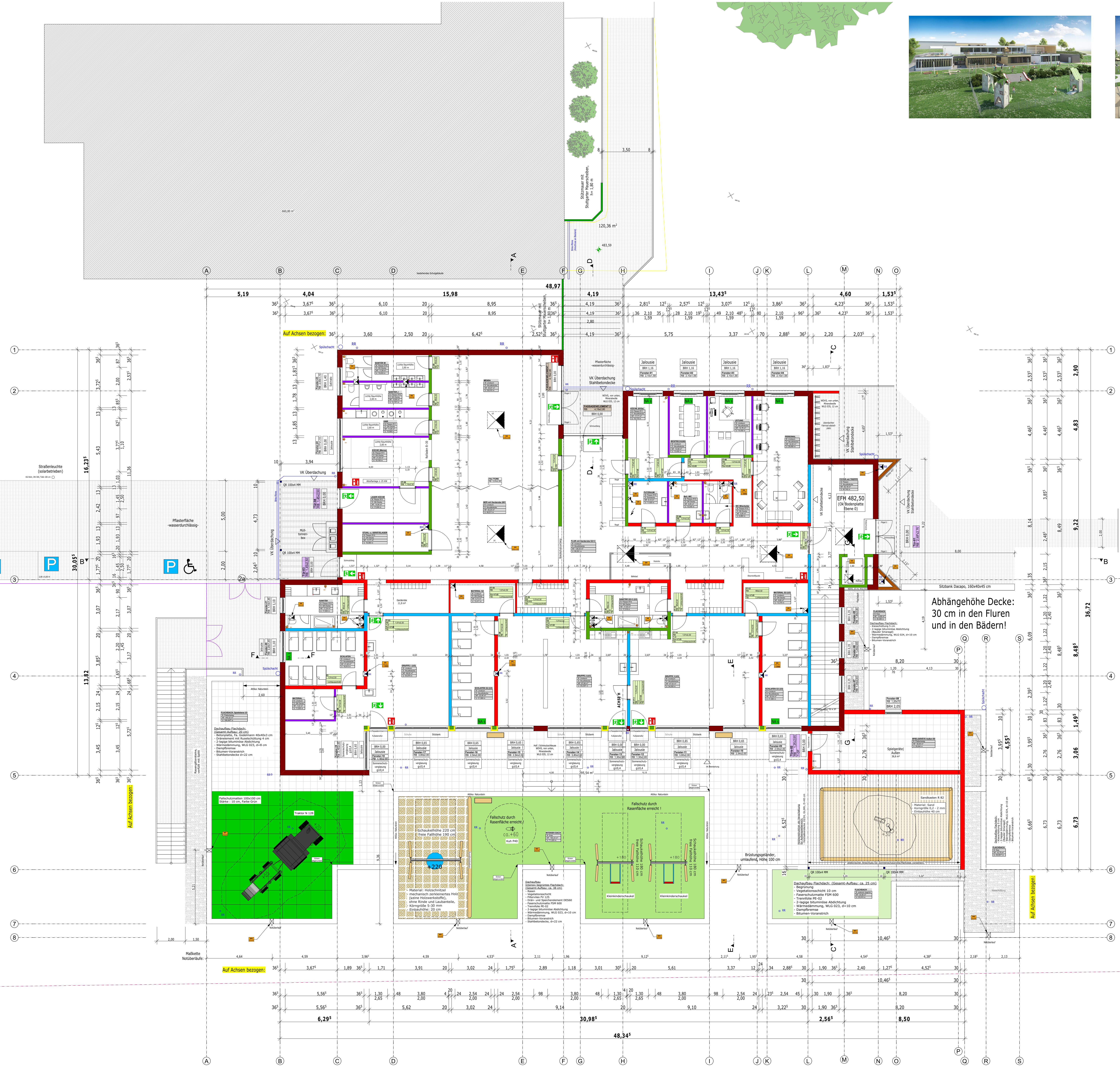
Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!



Lohmann Faltschulter

Architektonische Faltschulter (Eisen)

Lohmann / Artikelnummer	Maße in mm	Material	Farbe	Abstände	Standardhöhe	Standardbreite	Standardlänge	Standardgewicht
LCF 20000	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20001	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20002	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20003	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20004	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20005	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20006	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20007	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20008	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20009	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100
LCF 20010	200	Alu	grün	100/100	100	100	100	100



- STAHLBETON
- INNENMAUERWERK HLZ
- MAUERWERK AUßENWÄNDE
- INNENMAUERWERK KALKSANDSTEIN
- GIPSKARTONSTÄNDERWAND
- HOLZ
- STAHL

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN: EBENE O_M 1-100
 „AUBENANLAGE“

BAUVERFAHREN: NEUBAU EINER KINDERTAGESSTÄTTE MIT MENSA

BAUGRÜND: Weillindestraße 60/1
 72186 Empfingen

BAUHER: EMPFINGEN

GEHEMDE EMPFINGEN
 vertreten durch: DR. TRÜFFNER
 Mühlfelder Straße 2 | 72186 Empfingen

PLANUNG: ARCHITEKTURBÜRO BEUTER
 DR.-Ing. (FH) Stefan Becker
 Desiderius-Lenz-Str. 15 | 72401 Heigerloch
 Tel.: 07147-918491 | Mobil: 0172-7056354
 info@architekturbuero-beuter.de

Blatt: 1.1
 Maßstab: 1:100
 Planstand: 23.10.2020