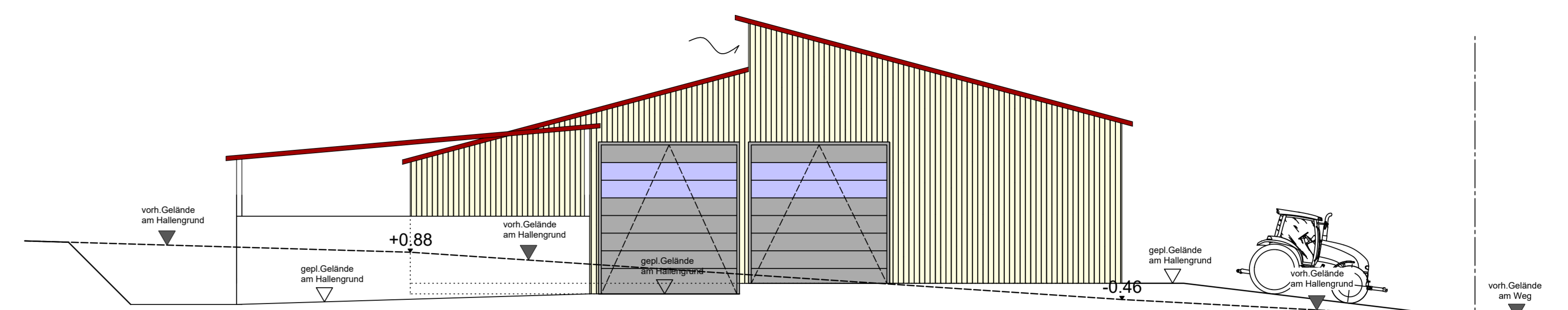
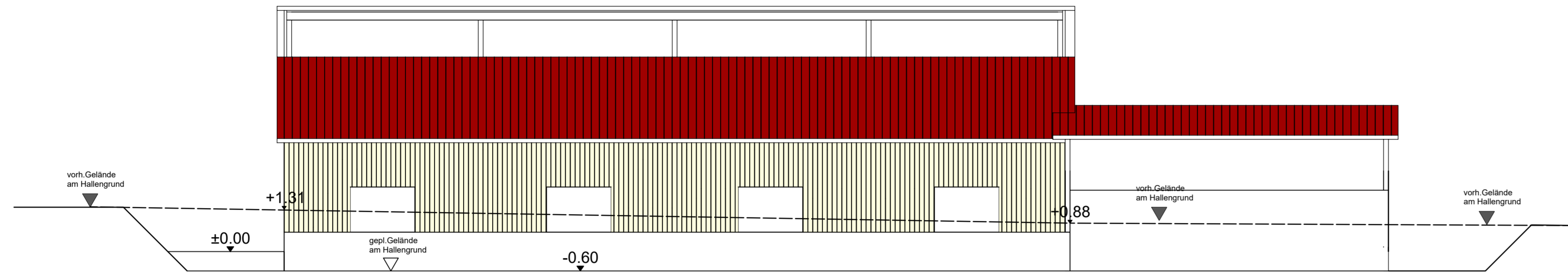


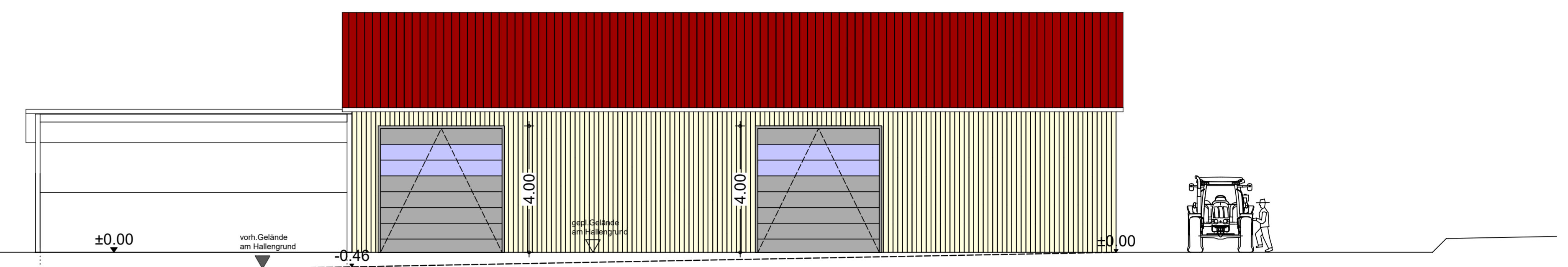
Ansicht von Westen



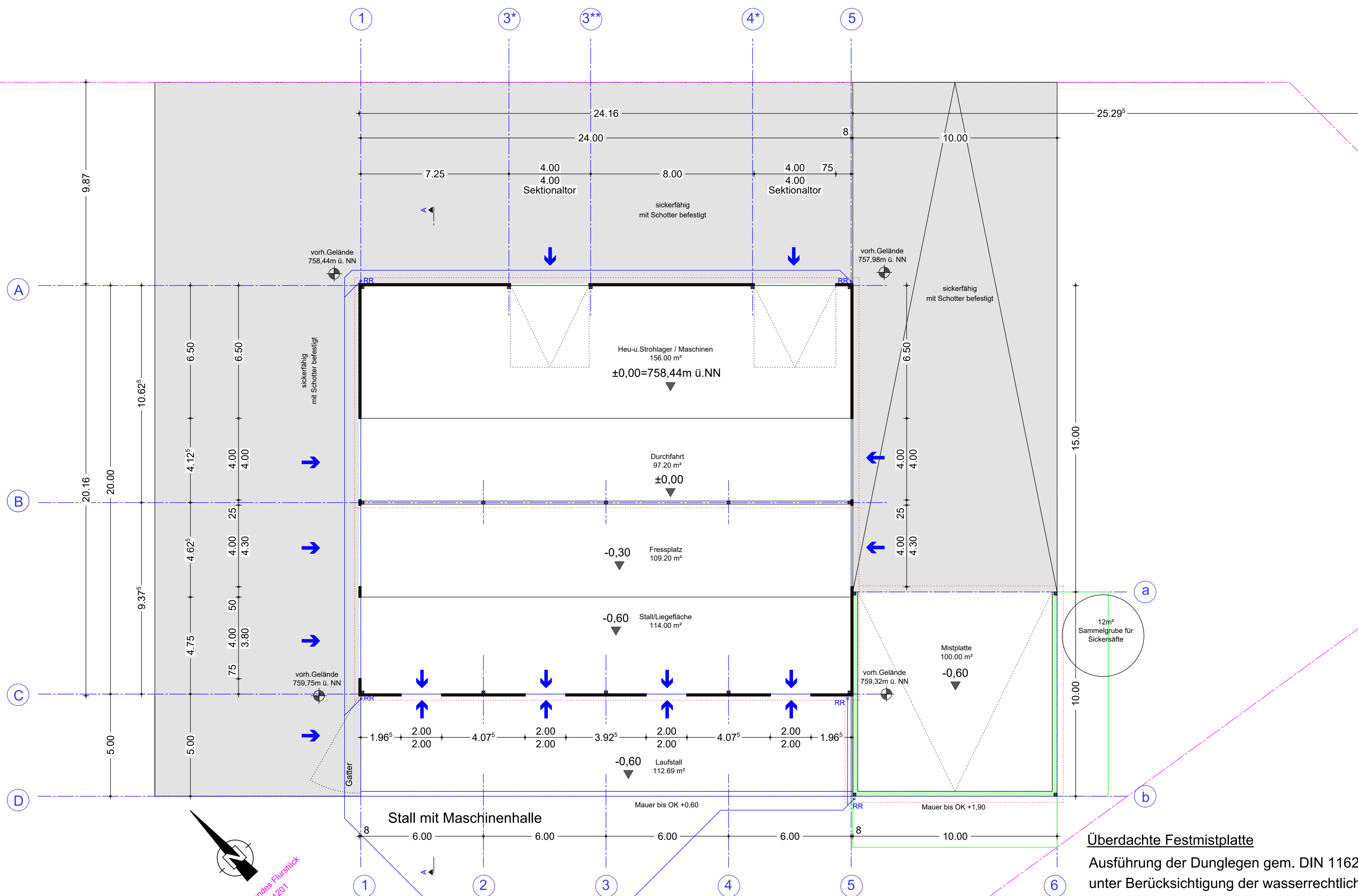
Ansicht von Osten



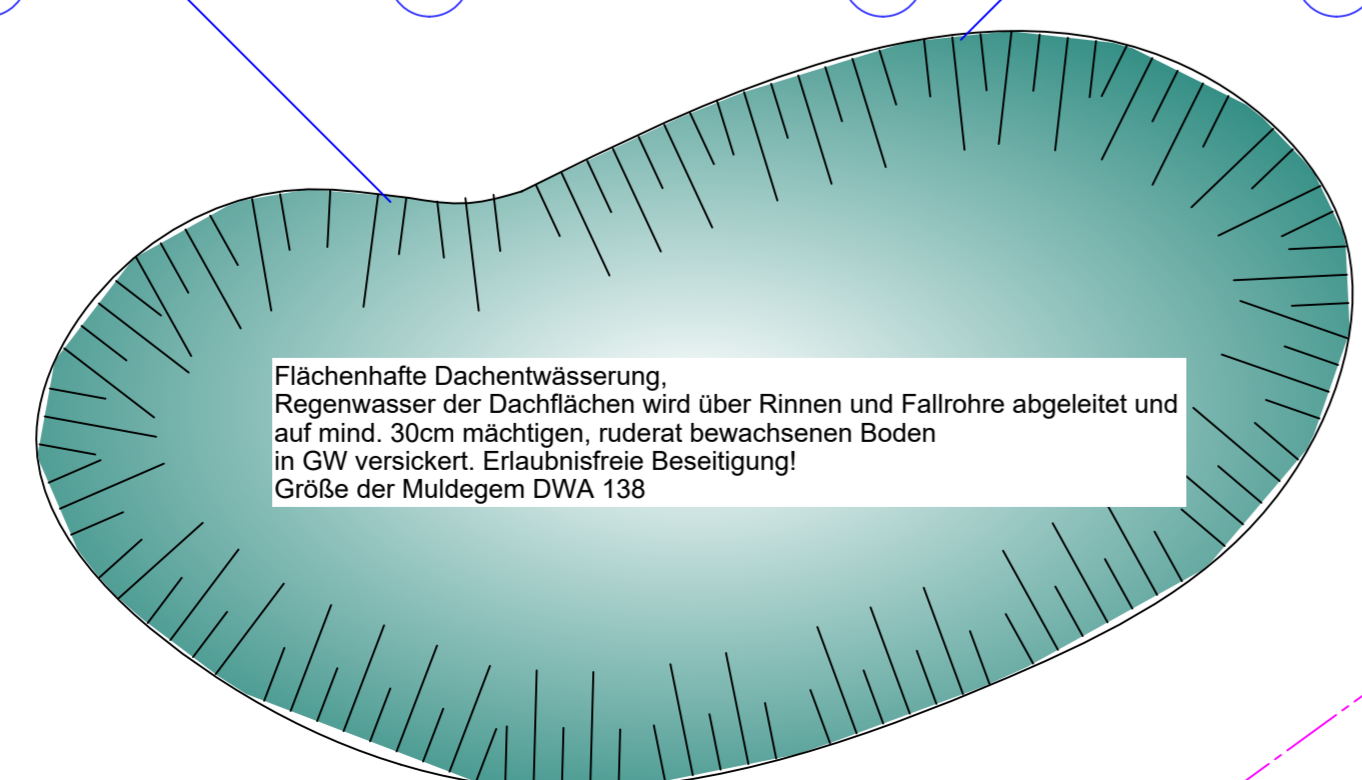
Ansicht von Süden



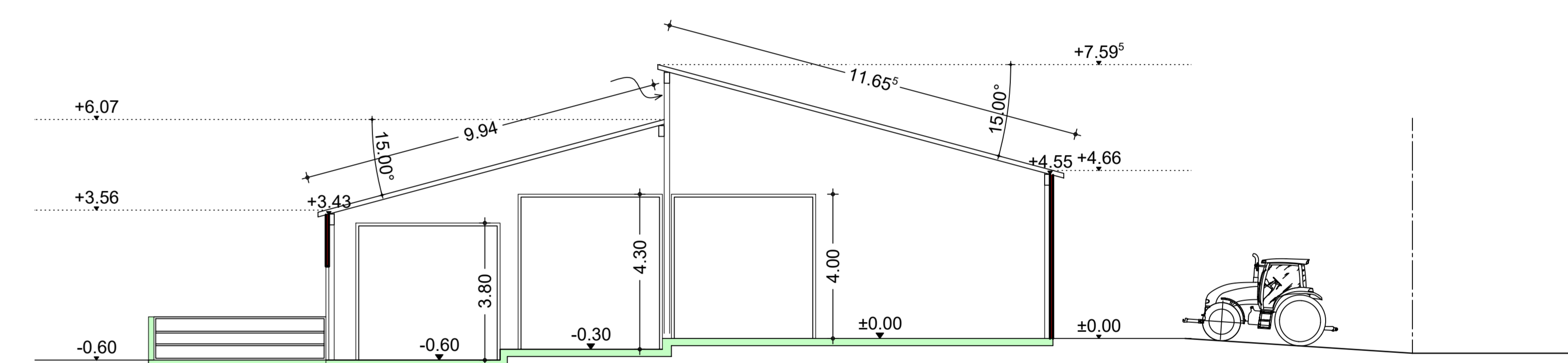
Ansicht von Norden



Grundriss



Flächenhafte Dachentwässerung:  
Regenwasser der Dachflächen wird über Rinnen und Fallrohre abgeleitet und auf mind. 30cm mächtigen, ruderat bewachsenen Boden in GW versickert. Entwässerung: Entwässerung: Entwässerung!  
Größe der Muldegem DWA 138



Schnitt A-A  
Fundamente frostfrei gründen  
alle tragenden Teile nach Statik

**LEGENDE**

- Dachkonstruktion: Stahltrapezprofil, verzinkt und kunststoffbeschichtet rotbraun RAL 8012 o.ä. mistl. nach Statik Anlikondensatbeschichtung Vlies
- Wandverkleidung: Holzverschalung
- Konstruktion: Konstruktion F-0 nach Statik landwirtschaftliches Gebäude
- Bodenaufbau: STB-Bodenplatte
- Fundamente: Fundamente und Frostschürzen nach Statik
- Entwässerung: Dachwasser wird über Rinnen und Fallrohre abgeleitet und in eine Regenwasserrinne geleitet. Flächenhafte Versickerung auf belebter Bodenzone. Mulde mit ruderaten Pflanzen. Abwasser fallen keine an!
- Mistplatte: Festmist wird fachgerecht entsorgt bzw. auf Feldern verbracht. Sickersäfte werden in Sickergrube geleitet, abgepumpt und entsorgt

**Überdachte Festmistplatte**  
Ausführung der Dünglegen gem. DIN 11622 unter Berücksichtigung der wasserrechtlichen Länderverordnung und Einhaltung der Anforderungen an chemische Beständigkeit. Die Größe der Festmistplatte erfolgt nach KTBL-Schrift 502 (2014)

**BAUEINGABE**

**BAUVORHABEN**  
Neubau eines Rinderstalls mit Lager- und Maschinenbereich  
Neubau einer überdachten Mistplatte

**BAUORT**  
Gemarkung: 72474 Winterlingen  
Gemarkung: Harthausen  
Bei den Kreuzen/Feuerbohl  
FL.Nr.: 1201

Grundriss, Ansichten, Schnitte M 1:100

**BAUHERR**  
Tim Kroner  
Schulweg 2  
72474 Winterlingen

**ENTWURFSVERFASSER**  
Ingenieurbüro H. Wessner  
Dipl. Ing. Harald Wessner (FH)  
Gewerbestraße 12  
88457 Kirchdorf

Kirchdorf 21.06.2021

