

Welser Abferkelbucht

Stallbeschreibung



Dr. Werner Hagmüller | LFZ Raumberg-Gumpenstein | Außenstelle Wels / OÖ



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at





Vorbemerkungen

Freies Abferkeln am Biobetrieb

Einstreu
planbefestigte Böden
Auslauf
mind. 10 m² Fläche



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at





Buchtengestaltung

Funktionsbereiche in der Abferkelbucht

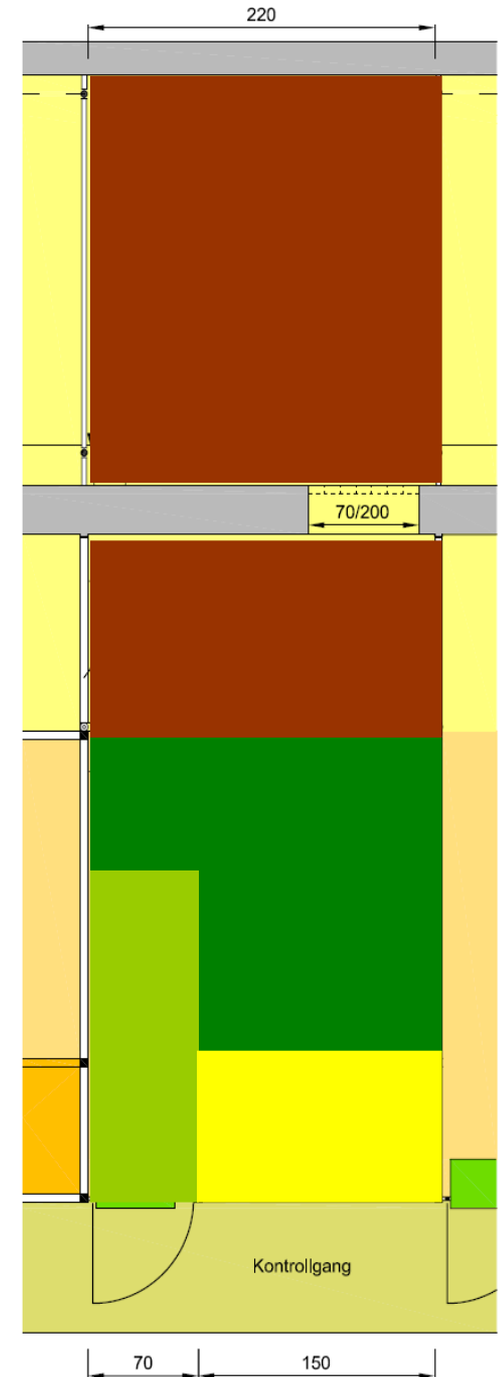
Liegen / Säugen / Geburt

Fressen

Aktivität / Ausscheidung

Ferkelnest

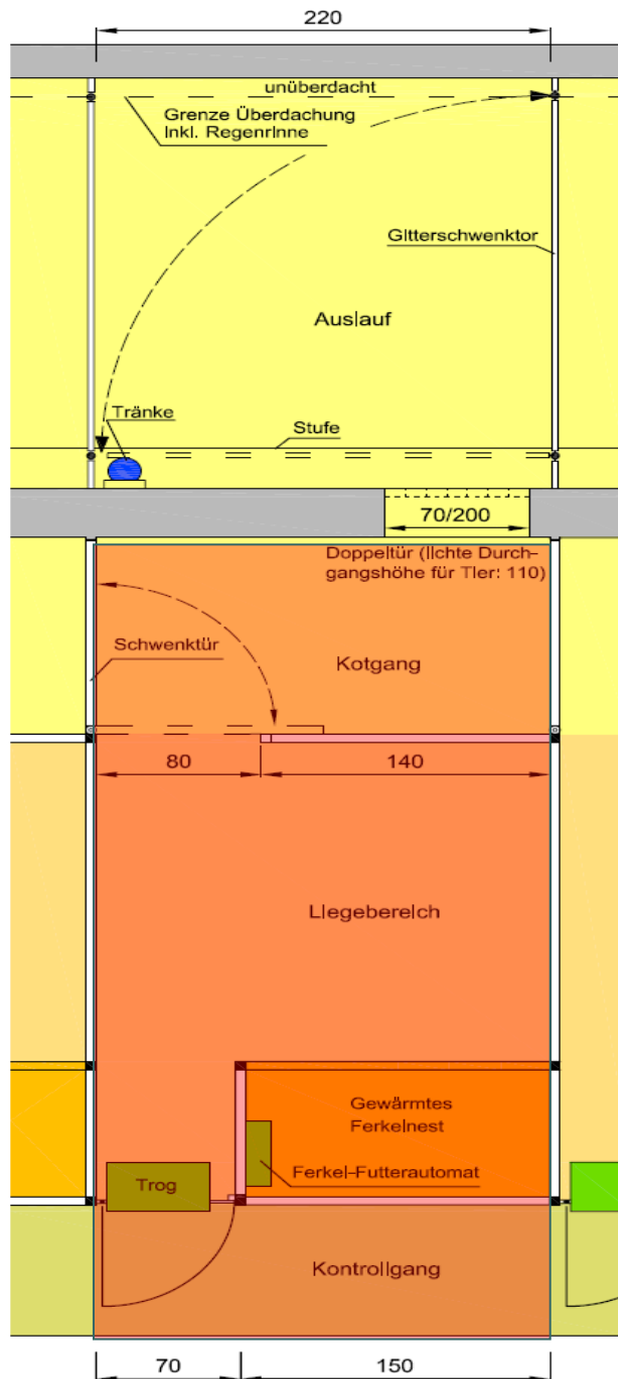
GESAMTFLÄCHE = 14,3 m²



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at



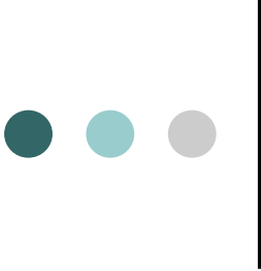
* b
is
m
fl



ca.
25 m³

* bei Gruppensäugen ist ein kleineres Maß möglich. Die Gesamtfläche ist einzuhalten.





Konzept „Welser Abferkelbucht“

Klare Trennung der Funktionsbereiche

Geringe Energiekosten, trotzdem optimale Verhältnisse
im Abferkelbereich schaffen

Einfache Bauweise, wenig Eisen verbauen

Verringerung der Buchtenfläche



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at





„Welser Abferkelbucht“



Ifz
raumberg
gumpenstein

Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at







SCHAUER

SCHAUER

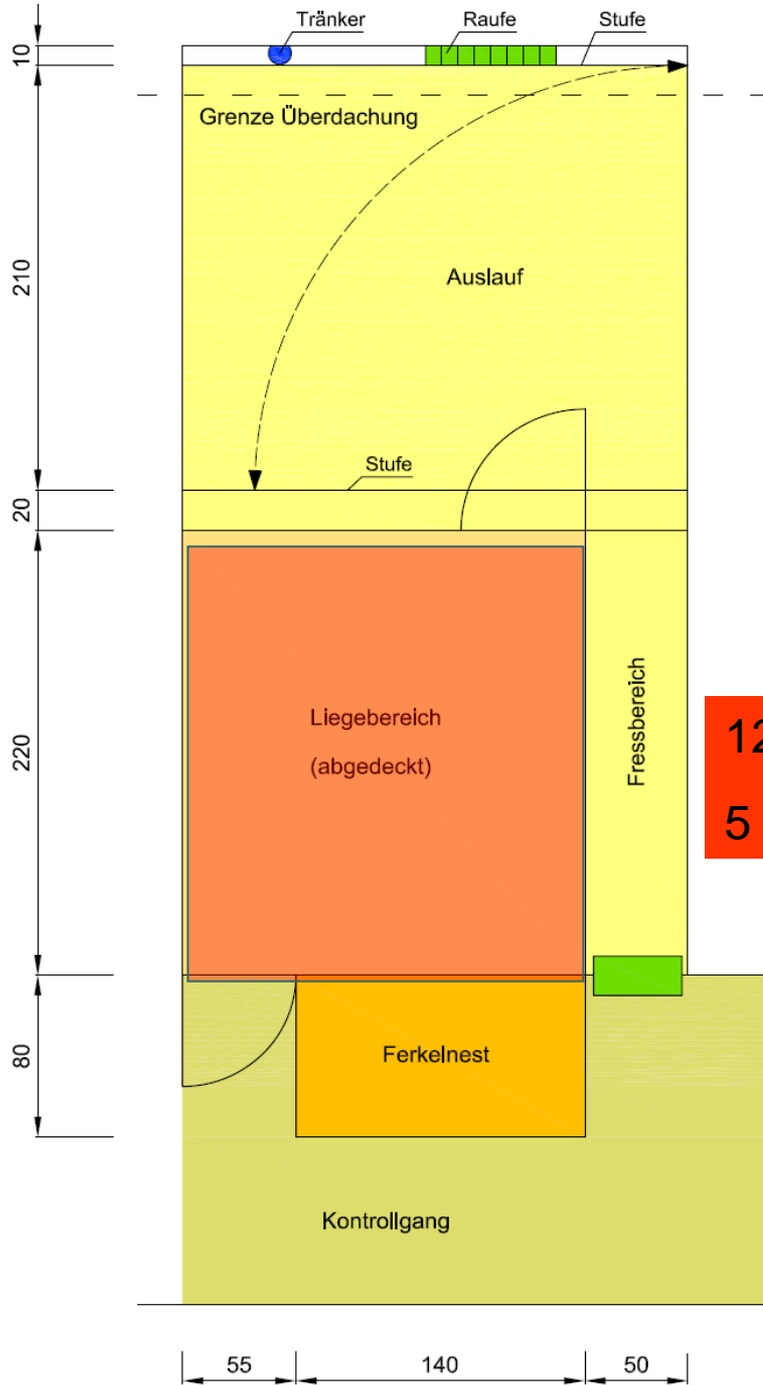




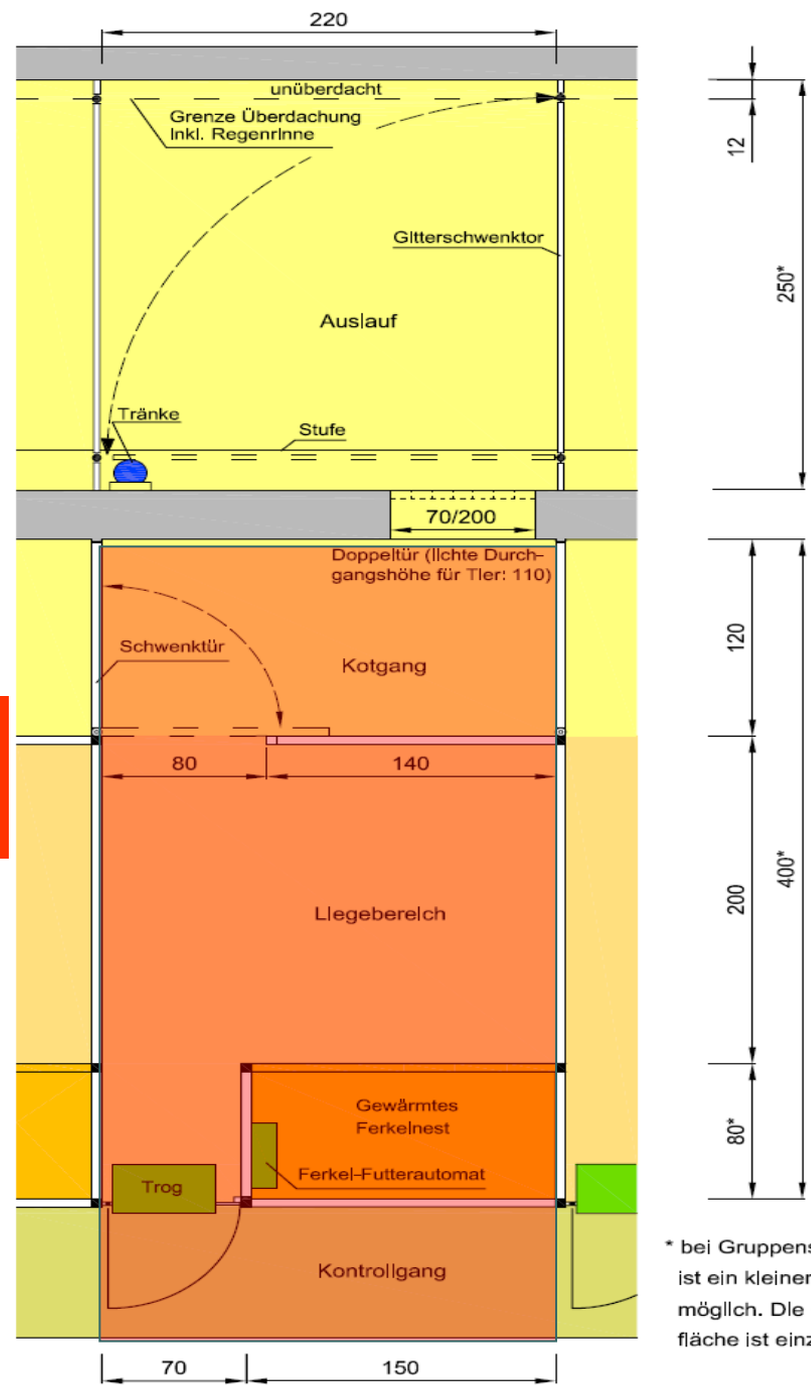
Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at





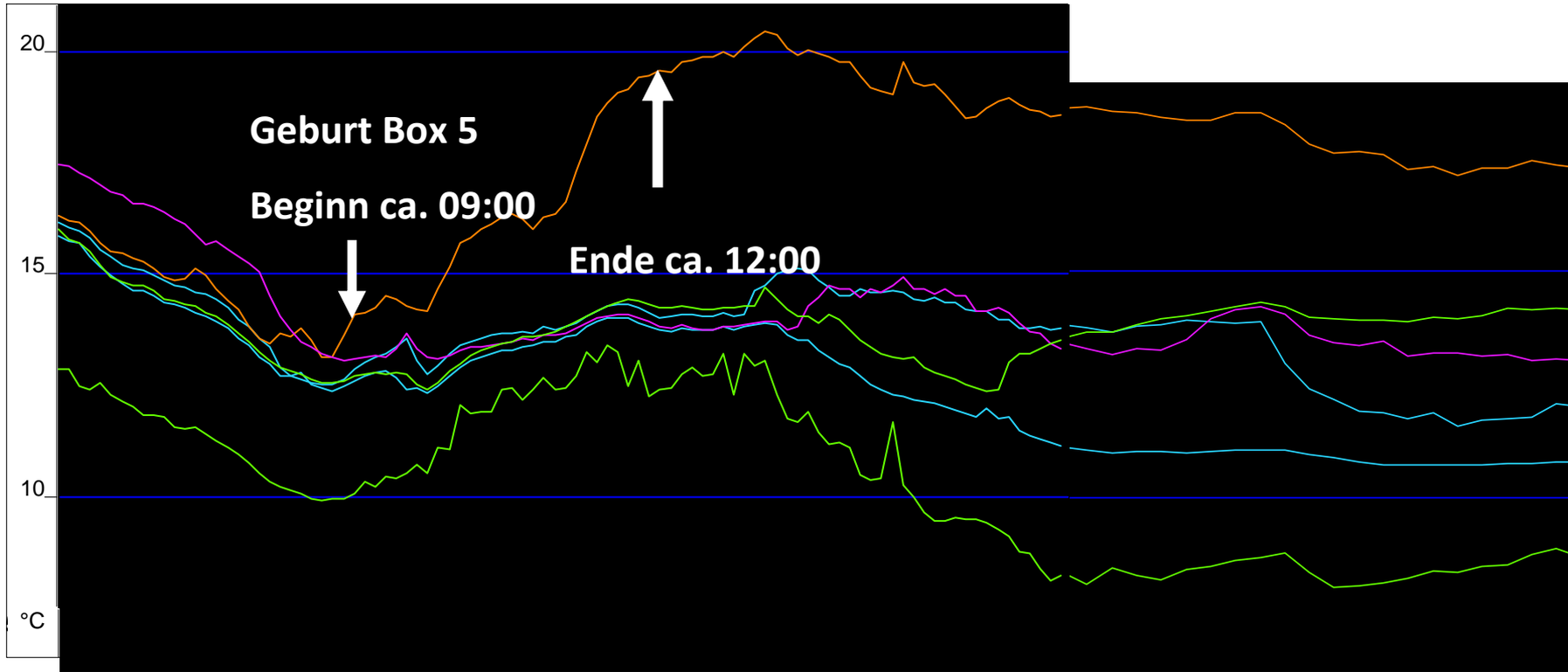


12 m²
5 m³



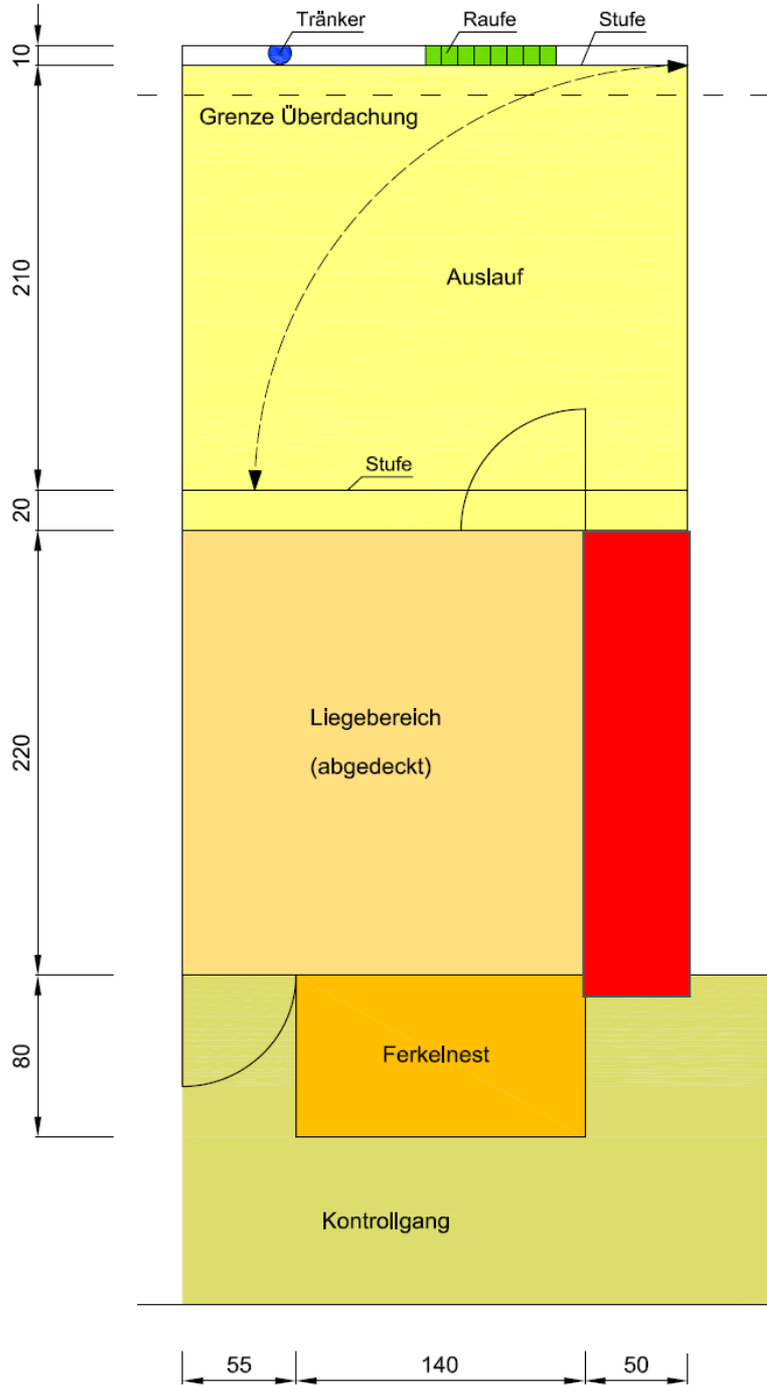
14 m²
25 m³

* bei Gruppensäugen ist ein kleineres Maß möglich. Die Gesamtfläche ist einzuhalten.



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at



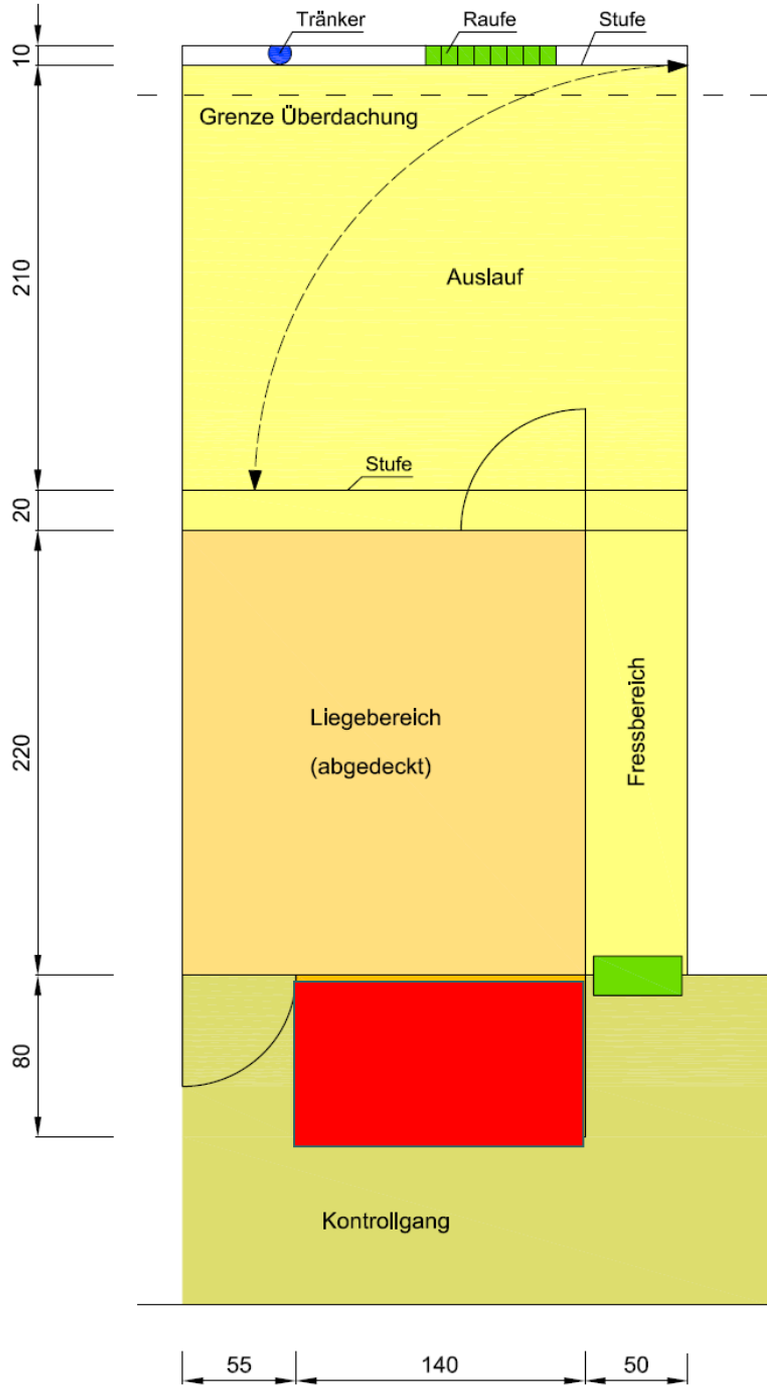




lfz
raumberg
gumpenstein

Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at

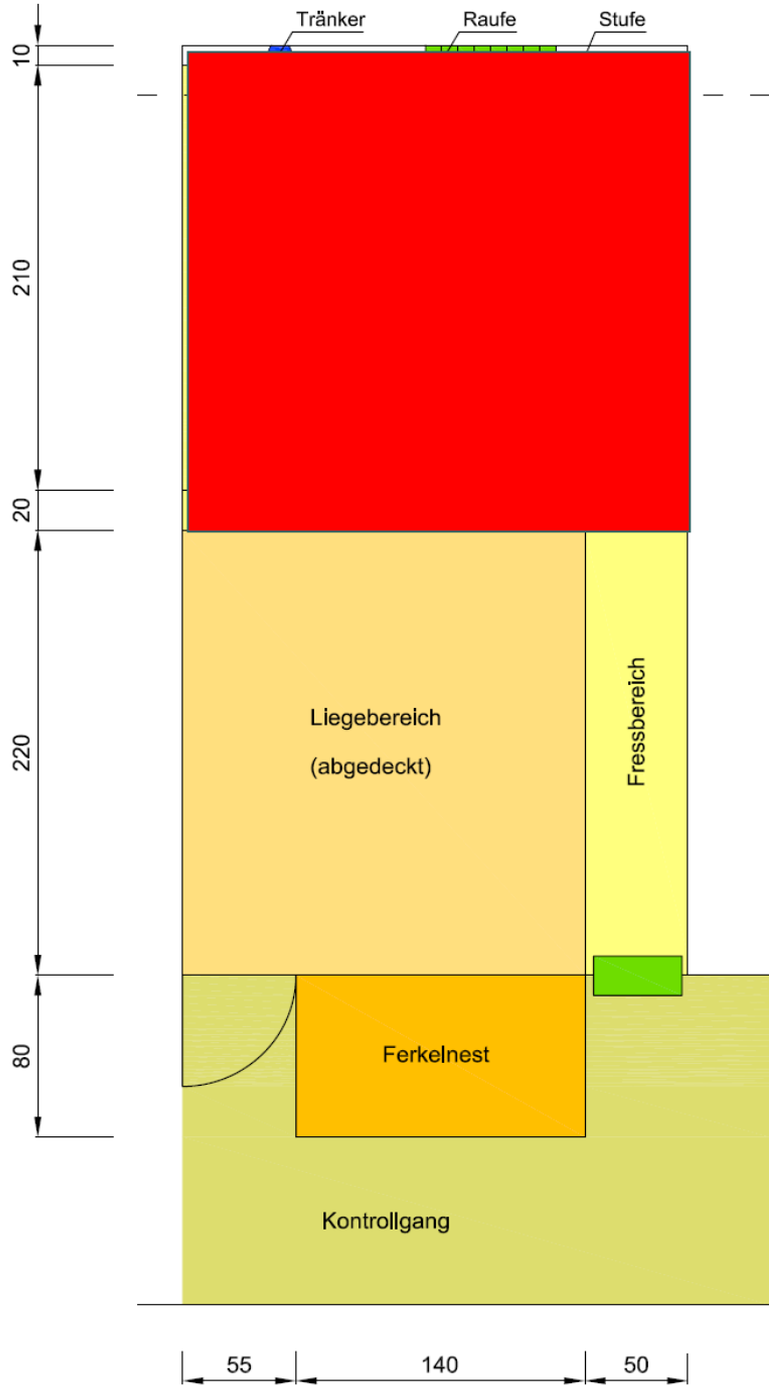
















Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at





Details



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at



Plug-in free

Tool

Konfiguration

German

IPELA
SNC-CH140

24:40

Fenster

x1

Bild 1

ode

TCP



9

2011-05-13 13:24:40



Stallbau für die
Biotierhaltung
SCHWEINE
3. Auflage



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



Completter Landwirtschaftsbereich
zur die Entwicklung des Bio-Bereichs
Bund und Mitglied Länder in
die Wirtschaft zu fördern

LE 07-13
Leitprogramm für den Landwirtschaftsbereich



Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung
Gußhausstraße 6 • 1040 Wien • www.oekl.at



Lehr- und Forschungszentrum
Landwirtschaft
www.raumberg-gumpenstein.at

