

# Neubau einer Reit- und Bewegungshalle mit 25 Pferdeboxen



## Baubeschreibung und Stallkonzeption

Ziel der vorliegenden Planung war es, für den landwirtschaftlichen Betrieb zusätzliche Einkommensquellen zu erschließen bzw. zu verbessern. Da die Frau des Betreiberpaares in England und Deutschland zur Pferdewirtin ausgebildet wurde und das gesamte Umfeld günstig war, entschloß sich die Betreiberfamilie eine Reithalle mit Pferdeboxen zu errichten.

Grundlage der Planung war:

- Möglichst geringe Baukosten,
- Artgerechte Aufstallung und Haltung der Pferde,
- Optimale Zuordnung der einzelnen Funktionsachsen,
- Reduzierung der schweren körperlichen Arbeit (Entmisten etc.) bei der Unterhaltung der Anlage.

Errichtet wurde eine Reithalle mit angeschlossenem Pferdeboxenbereich. Die Halle besteht aus Stahlstützen mit aufgesetzten Leimholzbindern.

Als Dacheindeckung wurden Wellfaserzementplatten mit einem hohen Anteil an Lichtplatten aufgebracht. Der First ist mit einer licht- und luftdurchlässigen Lichtkuppel gedeckt. Durch den hohen Einsatz an Lichtplatten in der Dacheindeckung und der Seitenverkleidung wird die gesamte Anlage mit natürlichem Licht durchflutet.

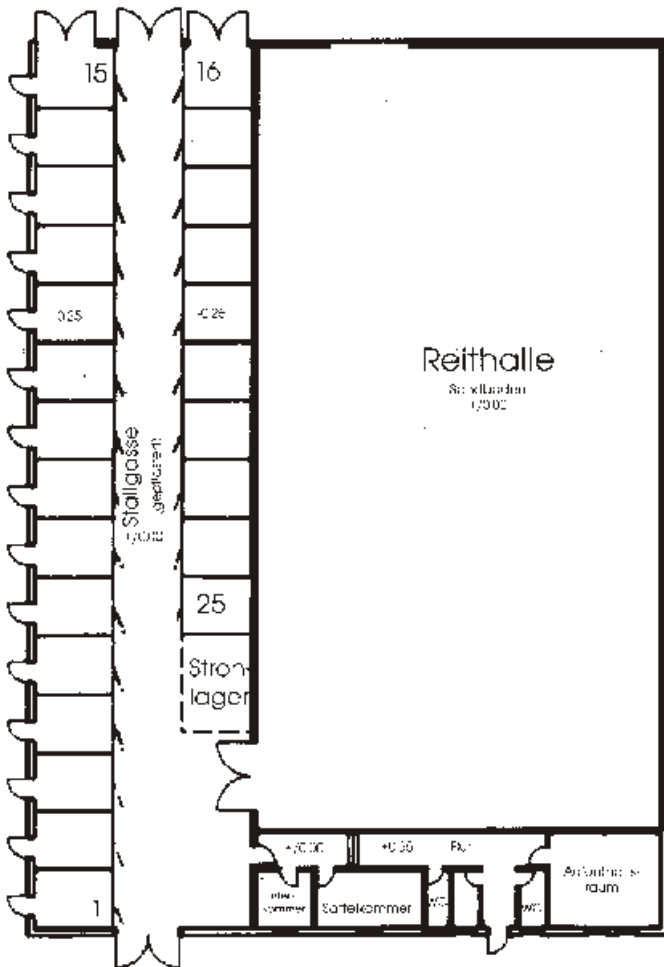
Die Versorgungs- und Aufenthaltsräume sind ebenso massiv errichtet wie die rückwärtigen Wände der Pferdeboxen. Die Außenwand des Frontgiebels und der Pferdeboxen ist bis auf eine Höhe von ca. 2,80 m massiv erstellt. Oberhalb dieser Wand ist im Bereich der Pferdeboxen Spacebord angebracht, damit ein ausreichender Luftaustausch über Trauf-First erfolgen kann. Die weiteren Außenwände sind mit Trapezblech verkleidet. In der Außenwand der Pferdeboxen sind je Box zusätzliche Stalltüren eingelassen.

Außerhalb des Stalles errichtete "Paddocks" ermöglichen einen gesundheitsfördernden Aufenthalt der Pferde im Freien.

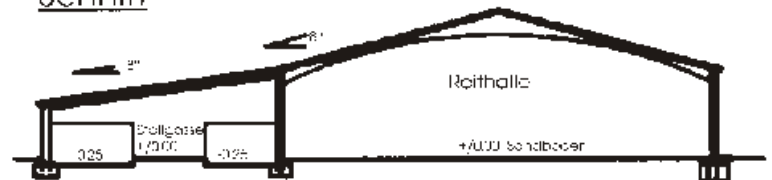
Die Versorgungsräume bestehen aus Futterlager, Sammelkammer, Büro, Maschinenraum, PC- und Aufenthaltsraum.

Die Anlage ist tier- und funktionsgerecht geplant und erbaut. Sie hinterläßt einen sehr ansprechenden Eindruck.

Die Kosten für die Anlage belaufen sich auf ca. 250.000 € zuzüglich Erschließungskosten. Sollte die Anlage im Außenbereich errichtet werden, kommen die Erschließungskosten (Strom, Wasserversorgung und Zuwegung) hinzu. Unbare Eigenleistungen können die Kosten reduzieren.



Schnitt



Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH  
 30173 Hannover · Hans-Böckler-Allee 20  
 Tel.: 0511-30424-0 · Fax: 0511-30424-40

[www.bauernsiedlung.de](http://www.bauernsiedlung.de)  
[nbs-hannover@bauernsiedlung.de](mailto:nbs-hannover@bauernsiedlung.de)

Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH  
 49716 Meppen · August-Priehof-Straße 1  
 Tel.: 05931-9330-0 · Fax: 05931-6009

[info@nbs-meppen.de](mailto:info@nbs-meppen.de)

Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH  
 27404 Zeven · Meyerstraße 11  
 Tel.: 04281-9300-0 · Fax: 04281-9300-16

[info@nbs-zeven.de](mailto:info@nbs-zeven.de)