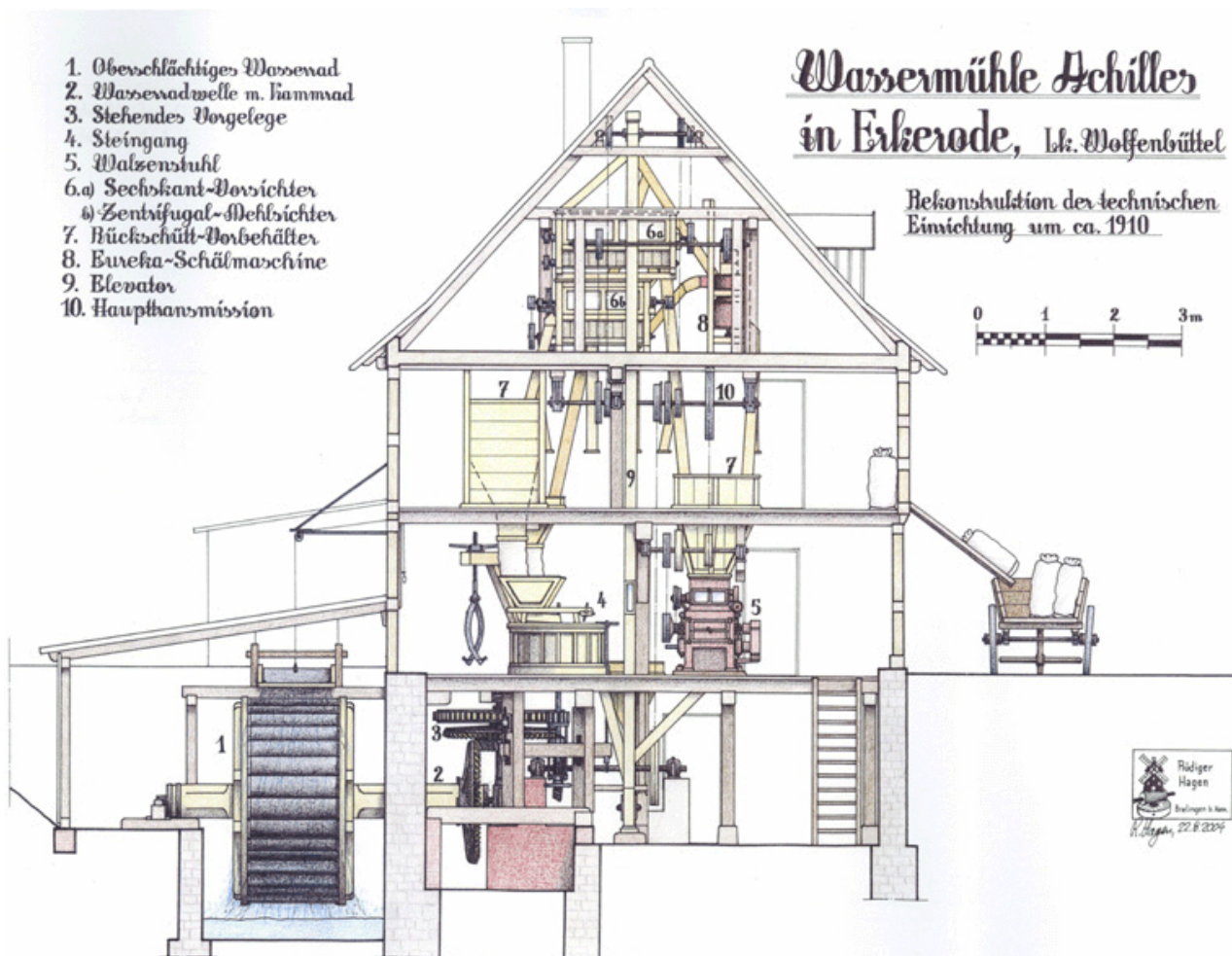


## Mühlentechnik

- Keller:** Antrieb  
**Erdgeschoss:** Mahlboden  
**1. Etage:** Rohrboden, erste Haupttransmission  
**Dachboden:** Reinigung, zweite Haupttransmission, Sichtung



### Allgemeines zur Mühlentechnik

In altertümlichen Wassermühlen „Deutscher Bauart“ befand sich der Mahlgang auf einer hölzernen Bühne in einem hohen Raum und darunter der Antrieb. Das Mahlgut wurde in einen Beutelkasten befördert, der durch einen Schlagdaumen zum Rütteln gebracht wurde und so Mehl, Kleie und Schrot voneinander trennte.

Der Antrieb des Mahlgangs erfolgte durch das Wasserrad, auf dessen Welle sich ein Kamrad befand, das ein Stockrad antrieb (einstufige Getriebeübersetzung).

Stockrad und Mahlgang waren durch das Mahleisen verbunden.

**(siehe Zeichnung von Rüdiger: Die Wassermühle „Deutscher Bauart“)**  
**Unsere Mühle ist eine modernere. Die Mühlentechnik wurde Ende des 19. Jahrhunderts umgebaut.**  
**1852 wurde die „Erste Deutsche Mühlenbauanstalt“ in Wolfenbüttel unter der offiziellen**  
**Firmenbezeichnung „Luther&Peters, Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt“ gegründet. Altdeutsche**  
**Wassermühlen wurden seit dieser Zeit hier zu Lande kaum noch gebaut.**  
**In den nun moderneren Wassermühlen wurde die Mühlentechnik - wie in unserer Mühle - auf mehrere**  
**Räume verteilt.**

<http://www.wassermuehle-erkerode.eu/index.php?page=210&pdfview=1>