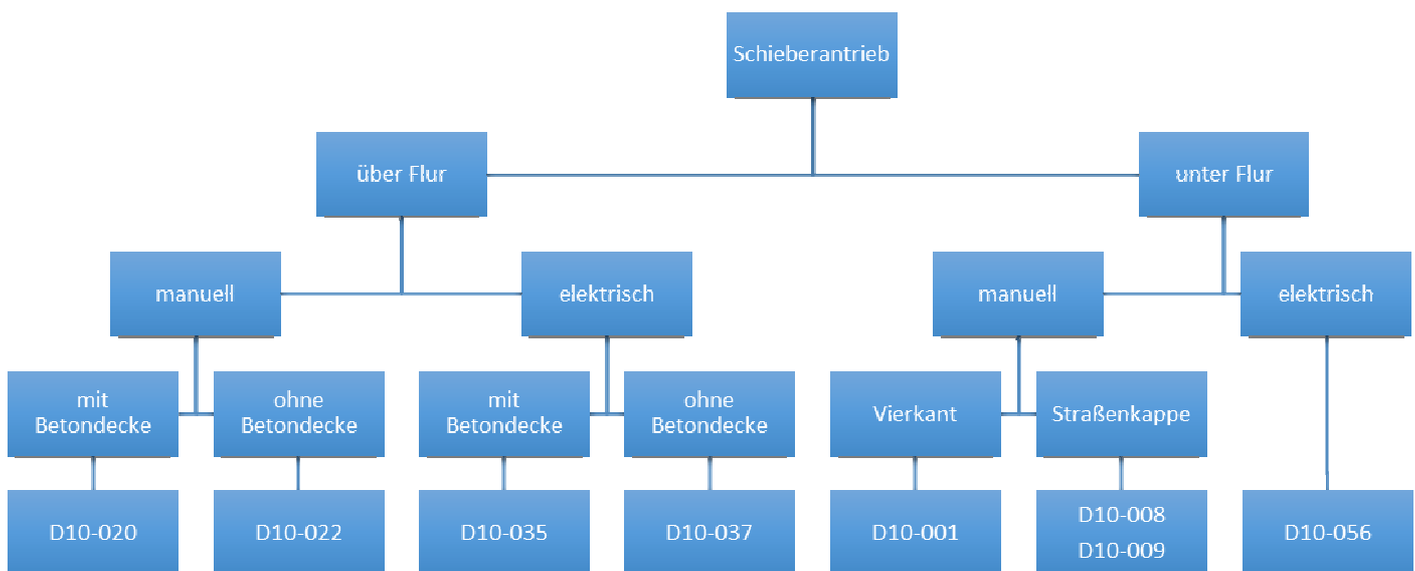


Schieberantriebe werden benötigt, um Gewindeschieber zu betätigen, d.h. zu Öffnen und zu Schließen.

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen Antrieben unter Flur und über Flur. Desweiteren können die Schieber manuell oder elektrisch bzw. pneumatisch/hydraulisch betätigt werden.

Zur Bestimmung von TESACO Standard-Schieberantrieben steht Ihnen das folgende Auswahldiagramm zur Verfügung.



Die jeweiligen Datenblätter finden Sie auf den folgenden Katalogseiten.



### Praxis Tipp

Nach DIN 19569-4 sind die zulässigen Bedienungskräfte bei manuellen Antrieben auf 400 N kurzzeitig (z.B. Lösen aus der Keilung) und 100 N langfristig (z.B. auf dem übrigen Hubweg) begrenzt. Um ein Überschreiten dieser Vorgaben zu vermeiden, kann es in Abhängigkeit von der Schiebergröße und dem erforderlichen Bedienungsdruck erforderlich sein, ein Untersetzungsgetriebe zu verwenden.