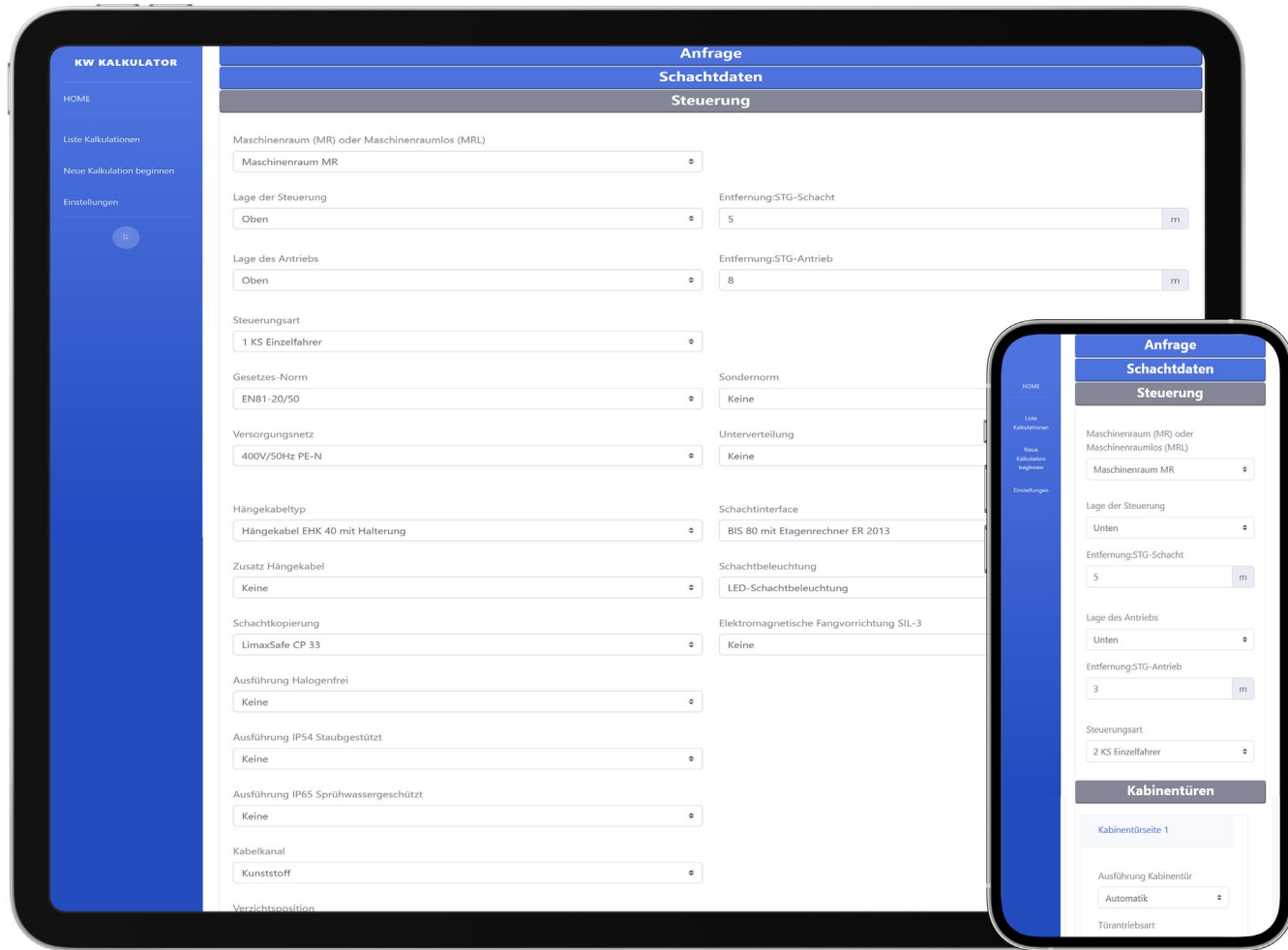




**KW AUFZUGSTECHNIK GmbH**  
Zimmersmühlenweg 69  
D-61440 Oberursel - GERMANY  
TEL. ++49 (0) 6171-9895-0 FAX ++49 (0) 6171-9895-19



**KW-Kalkulator** ermöglicht die Konfiguration der KW Aufzugssteuerung, sowie der Tableaus und Anzeigeräte mit jedem internetfähigen Endgerät.

Durch eine intelligente Benutzerführung im Online-Konfigurator kommt man mit minimalem Zeitaufwand zu einem belastbaren Angebot.

Das gesamte Produktspektrum von Aufzugssteuerungen kann selbst ausgewählt werden, zwischen Hydraulik-, Seil-, Ketten- und Autoaufzügen, und fast allen Arten von Antriebssystemen. Dabei liegt der Fokus nicht nur auf der Steuerung, sondern auch auf den entsprechenden Tableaus.

**KW-Kalkulator** enables the configuration of the KW lift controller, as well as the panels and display devices with any Internet-capable terminal device.

Thanks to intelligent user guidance in the online configurator, a reliable offer can be made in a minimum of time.

The entire product range of elevator controls can be selected by the user, between hydraulic, rope, chain and car elevators, and almost all types of drive systems.

The focus is not only on the control system, but also on the corresponding panels.

## Steuerung

Das Berechnungstool für die komplette Aufzugssteuerung liefert nach Eingabe der gewünschten Schacht- und Steuerungsdaten, Kabinen- und Schachttürparametern, sowie der Antriebs- und Schaltschrankkonfiguration ein komplettes Angebot.

Basierend auf dem Nennstrom des Antriebs und dem damit verbundenen Platzbedarf der Regelung wird der entsprechende Schaltschrank ausgewählt, aber auch die Dimensionierung der Kabel in Bezug auf Querschnitt und Länge wird mit erfasst.

## Tableau

Der KW-Kalkulator bietet ebenfalls eine Plattform zur Wahl der entsprechenden Tableaus. Zur Verfügung stehen die Standardtaster-Programme KV und KB, aber auch Sondertaster können ausgewählt werden. Für die Innentableaus sind CEP, COP, Aufputz- und Pultvarianten erhältlich, bei den Außentableaus verhält es sich äquivalent.

Den KW-Kalkulator finden sie unter:

[calculator.kw-aufzugstechnik.com](http://calculator.kw-aufzugstechnik.com)



**Anfrage**  
**Schachtdaten**

Zahl der Haltestellen: 3  
Tarseiten - Bis zu 3 Tarseiten möglich: 1

Förderhöhe: 18 m  
Schachthöhe: (Faustformel: Förderhöhe + 5m): 23 m

Fahrgeschwindigkeit: 2.60 m/s  
Traglast: 1200 Kg

Aufhängung Kabine: 1:1  
Schienenposition: Zentral

Optional - Verkürzter Schachtkopf: Normaler Schachtkopf  
Optional - Verkürzte Schachtgrube: Normale Schachtgrube

Geschwindigkeitsbegrenzer-Kabine: Keinen  
Geschwindigkeitsbegrenzer-Gegengewicht: Keinen

Verteilung - Tarseite: -1- Haltestellenname Haltestellenabstand

Haltestelle	Verteilung	Haltestellenname	Haltestellenabstand (mm)
Haltestelle 3	<input checked="" type="radio"/>	1	
Haltestelle 2	<input checked="" type="radio"/>	E	
Haltestelle 1	<input checked="" type="radio"/>	UG	

**Steuerung**

## Lift-Control

The calculation tool for the complete elevator control system provides a complete quotation after the desired shaft and control data, car and landing door parameters, as well as the drive and control cabinet configuration have been entered.

Based on the rated current of the drive and the associated space requirements of the control system, the appropriate control cabinet is selected, but also the dimensioning of the cables in terms of cross-section and length is included.

**Außentableau**

Außentableaus gewünscht? Ja  
Gesamtzahl der Außentableaus:

Standard Taster: VEGA

- KV44
- KV46
- KV60
- KV46V

Standard Taster: BS-Tableau

- KB44
- KB46
- KB60

Sondertaster: Schäfer

- MT42
- RT42
- VB42 / VB4Z
- B50Q

## Tableau - Panel

The KW calculator also provides a platform for selecting the appropriate tableau. The standard pushbutton programs KV and KB are available, but special pushbuttons can also be selected.

CEP, COP, surface-mounted and console variants are available for the interior panels, and the same applies to the exterior panels.

You can find the KW calculator:

[calculator.kw-aufzugstechnik.com](http://calculator.kw-aufzugstechnik.com)

