

Technical drawing of a rhinoceros standing on a platform. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Pos. NAS01**
- G=1,75to**
- V=0,69m³**
- C30/37**
- OK Gelände ±0,00**
- Sturzzone 40cm hoch**
- Kieskoffer bauseits**
- 5cm Sandbett**
- inkl. Fundament bewehrt**
- OK -40**
- UK -55**
- 2.48⁵**
- 1.92**
- 1.52**
- 15**
- 15**
- 40**
- 48¹**
- 45**
- 20**
- 95**
- 20**
- 1.80**

Die Zeichnung zeigt den Querschnitt einer Stützmauer. Das Fundament ist in zwei Abschnitte unterteilt: einen 15 cm hohen unteren Teil (UK -55) und einen 40 cm hohen oberen Teil (OK -40). Die Gesamthöhe des Fundaments beträgt 55 cm. Die Mauer selbst ist 1,52 m hoch und beginnt an einer Höhe von +1,52 m. Die Geländeoberfläche ist mit einem Pegel von ±0,00 markiert. Die Stützmauer ist mit einem 5 cm Sandbett und einem Kieskoffer (40 cm hoch) versehen. Die Mauer ist als 'Struktur Start' bezeichnet. Die Fundamente sind als 'inkl. Fundament bewehrt' gekennzeichnet.

A simple line drawing of a rhinoceros, shown in profile facing left. It has a large, bulky body, a small ear, and a single horn. The rhinoceros is standing on a patch of ground indicated by a cluster of small dots. The entire drawing is contained within a rectangular frame.

The diagram shows a rectangular area with dimensions and safety margins. The vertical dimension is labeled 3.35 Sicherheitsbereich (Safety Margin) in red, with a total height of 15 and two segments of 1.60 each. The horizontal dimension is labeled 5.68^5 Sicherheitsbereich (Safety Margin) in red, with a total width of $1.60 + 2.48^5 + 1.60$. A central gray rectangle is shown, with a dashed box indicating a sub-area. A text box in the top right corner states: Platzbedarf: ca. 19m^2 .



CONCRETE
RUDOLPH

CONCRETE **RUDOLPH** GMBH | Steinbißstraße 15 | 88171 Weiler-Simmerberg
Tel. +49-8384-8210-90 | Fax +49-8384-8210-91 | info@concrete-rudolph.de