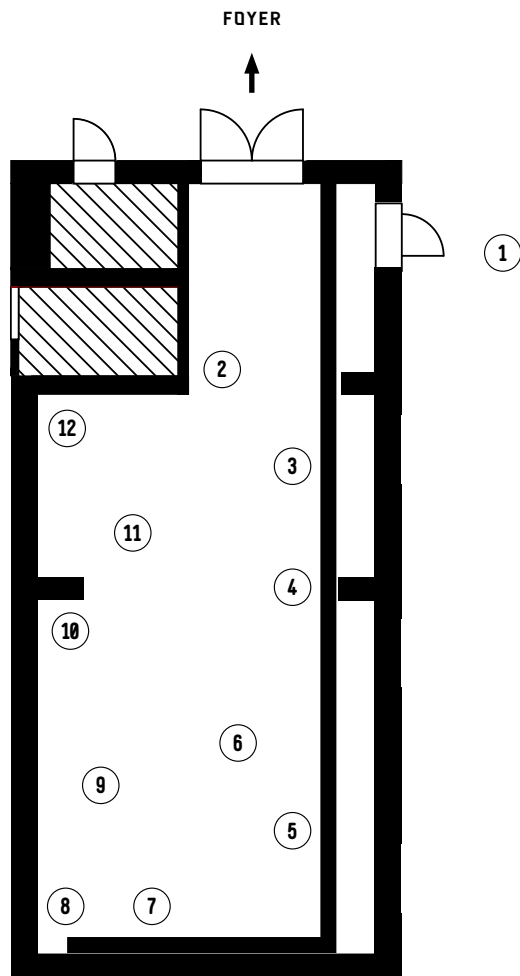


# GALERIE I



## GALERIE I

### CARINA EMERY: SPINDLE STILL

① **Contact Maker (Pompe à Eau), 2023**  
Beschichteter Stahl, Aluminium, Silikon, gelber Sand, Valchromat-Staub / *steel, coated steel, aluminium, silicone, yellow sand, Valchromat dust*

② **Estimation Supports the Magic of Deepening, 2023**  
Stahl beschichtet, Schaumstoff / *coated steel, foam*

③ **Coiler (I), 2022**  
Valchromat, beschichteter Stahl, Stahl, Schaumstoff / *Valchromat, coated steel, steel, foam*

④ **Stretch Receptor (I), 2023**  
beschichteter Stahl, Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Silikon, gelber Sand, Valchromat-Staub, Magnet / *coated steel, steel, stainless steel, aluminium, silicone, yellow sand, Valchromat dust, magnets*

⑤ **Paired Clickers (I), 2023**  
Jesmonit, Styropor, beschichteter Stahl, rostfreier Stahl, Stahl, Schaumstoff, Holz / *Jesmonite, styrofoam, coated steel, stainless steel, steel, foam, wood*

⑥ **Safeguard (Rotation Paralysis), 2023**  
Valchromat, beschichteter Stahl, Edelstahl, Stahl, Schaumstoff / *Valchromat, Coated Steel, Stainless Steel, Steel, Foam*  
produziert mit Unterstützung von / *produced with the support of Lafayette Anticipations* – Fondation Galeries Lafayette Paris 2022

⑦ **Paired Clickers (II), 2023**  
Jesmonit, Styropor, beschichteter Stahl, Edelstahl, Stahl, Schaumstoff / *Jesmonite, styrofoam, coated steel, stainless steel, steel, foam*

⑧ **Stretch Receptor (II), 2023**  
Beschichteter Stahl, Stahl, Aluminium, Silikon, gelber Sand, Valchromat-Staub, Magnet / *coated steel, steel, aluminium, silicone, yellow sand, Valchromat dust, magnet*

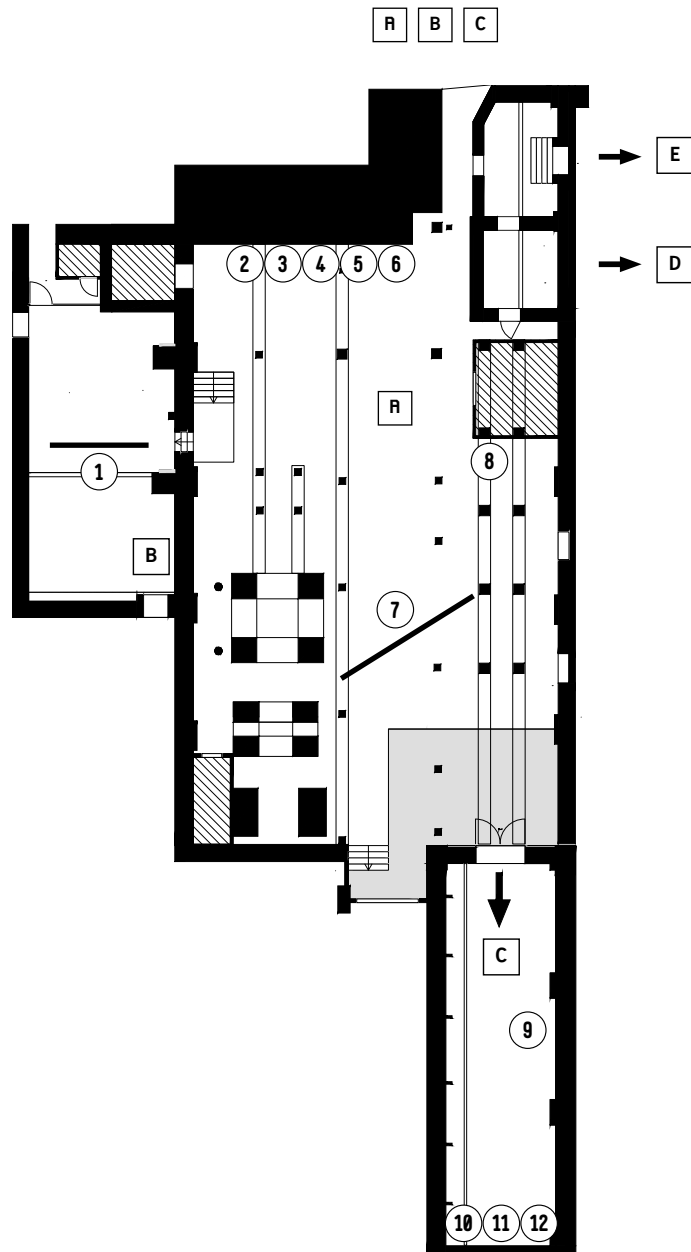
⑨ **Coiler (II), 2022**  
Valchromat, beschichteter Stahl, Aluminium, Schaumstoff / *Valchromat, coated steel, aluminium, foam*

⑩ **Stretch Receptor (III), 2023**  
Beschichteter Stahl, Stahl, Aluminium, Silikon, gelber Sand, Valchromat-Staub, Magnete / *coated steel, steel, aluminium, silicone, yellow sand, Valchromat dust, magnets*

⑪ **Safeguard (Duet Swirl), 2023**  
Valchromat, beschichteter Stahl, rostfreier Stahl, verzinkter Stahl, Stahl, farbiges Wachs / *Valchromat, coated steel, stainless steel, galvanized steel, steel, colored wax*  
produziert mit Unterstützung von / *produced with the support of Lafayette Anticipations* – Fondation Galeries Lafayette Paris 2022

⑫ **Stretch Receptor (IV), 2023**  
Beschichteter Stahl, Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Silikon, gelber Sand, Valchromat-Staub, Magnet / *coated steel, steel, stainless steel, aluminium, silicone, yellow sand, Valchromat dust, magnet*

# GALERIE II



# GALERIE II

## MAEVE BRENNAN: HORSES AND ANGELS

B

① **With Horses, 2023**  
Zweikanal 2K-Videoinstallation mit Stereoton /  
*Two-channel 2K video installation with stereo sound*  
2'50" (looped)

R

② – ⑥ **Spirit Energy, Alpha, Siccar Point, Roserock, Neptune, 2023**  
Leuchtkästen mit Aluminiumrahmen /  
*Lightboxes with aluminium frames*  
390×820×30mm  
Contains British Geological Survey materials  
© UKRI (2022)

⑦ **Listening in the Dark, 2018**  
HD-Projektion (4:3) mit 5.1-Surround-Sound /  
*HD projection (4:3) with 5.1 surround sound*  
43' 10"  
Commissioned for Jerwood/FVU Awards

⑧ **Messel Pit, 2023**  
Archiv Fotografie der Ölschiefergrube Messel /  
*Archival Photograph of Messel Oil Shale Pit*  
(Friedrich Vogel, February 1967)  
Aluminium Rahmen / *aluminium frame*,  
310×410mm  
Courtesy Senckenberg Naturmuseum Frankfurt

C

⑨ **Palaeochiropteryx Tupaiodon, 2023**  
Fledermaus Fossil (47 Mio Jahre alt,  
Ölschiefergrube Messel)  
*Fossilised bat (47 million years old,  
Messel Oil Shale Pit)*  
125×117×95 mm  
Loan from Senckenberg Naturmuseum  
Frankfurt  
Palaeochiropteryx tupaiodon hatte einen schmalen Körper, aber breite Flügel (Flügelspannweite etwa 26 cm). Wahrscheinlich hatte er einen relativ langsamen und wendigen Flugstil und bewegte sich niedrig über dem Boden oder um Laub herum. Die Proportionen seines Innenohrs deuten darauf hin, dass er zur Echoortung fähig war und fliegende Insekten auf den Flügeln erbeutete. Der Mageninhalt bestätigt, dass er sich von Motten und wahrscheinlich auch von Mücken ernährte. Palaeochiropteryx bedeutet so viel wie "altertümliche Handflügler" (Fledermäuse werden im Allgemeinen Chiroptera genannt, weil sie aus Armen und Händen Flügel machen).  
*Palaeochiropteryx tupaiodon had a narrow body but broad wings (wingspan about 26 cm). It probably had a relatively slow and agile style of flight, moving low over the ground or around foliage. Its inner ear proportions suggests that it was capable of echolocation and took flying insects on the wing. Stomach contents confirm that its diet included moths and probably mosquitoes. Palaeochiropteryx translates as "ancient hand-wing" (bats in general are called Chiroptera, because they make wings out of the arms and hands).*

⑩ – ⑫ **Angels, 2023**  
Druck auf Aludibond / *Print on Aludibond*  
(Butlerfinish)  
650 x 295mm

All works Courtesy of Maeve Brennan