

# Physical Infrastructure

- Socket

# Socket

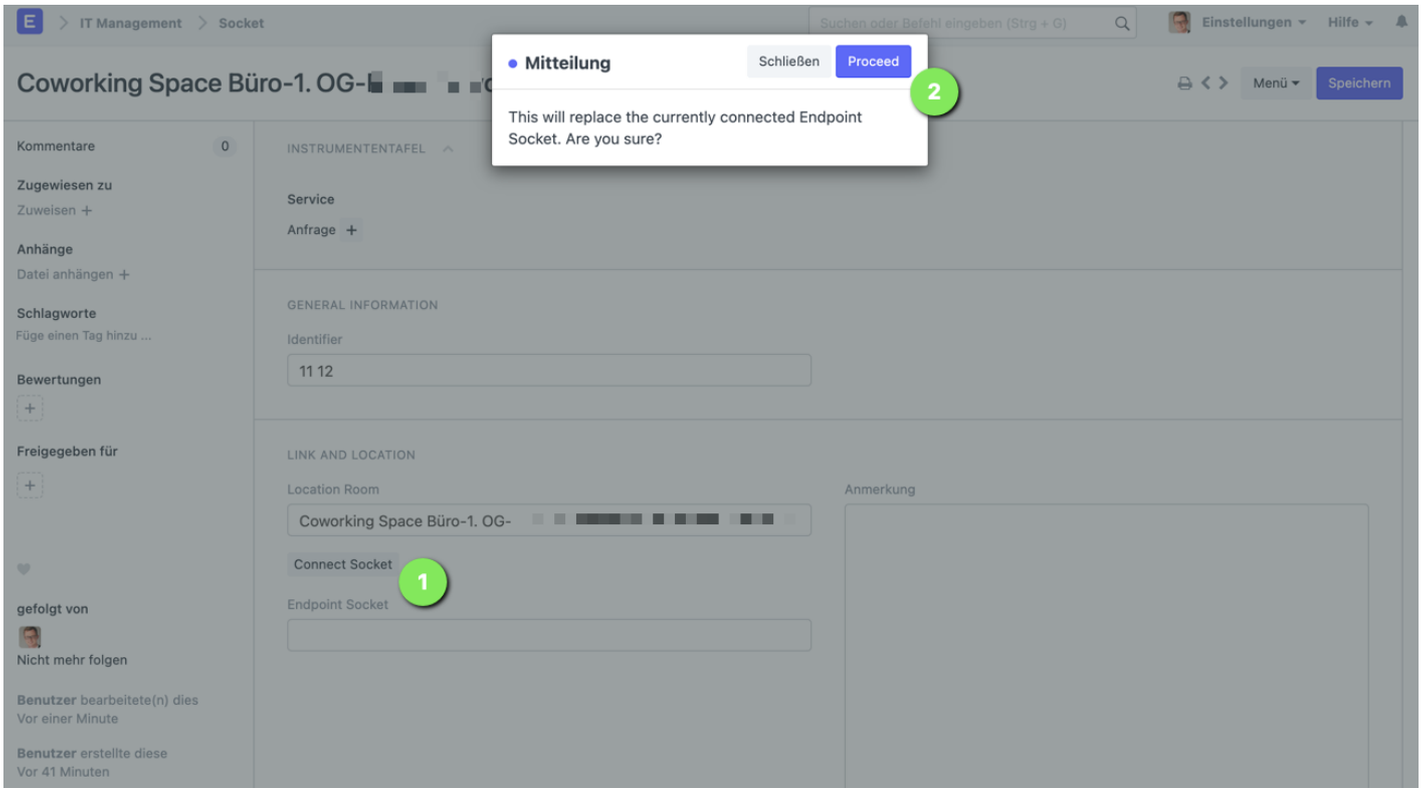
## Einleitung

Socket wird verwendet um Netzwerkdosen abzubilden. Immer wieder kommt es vor, dass Felder komplett unterschiedliche beschrieben sind und so nicht auf Anhieb zugeordnet werden können. Weiter sind nachträglich installierte Kabel oft außerhalb der Reihe und brechen meist die vorhandene Logik. Socket wird dazu genutzt Dosen schnell zuzuordnen.

## Socket erstellen

The screenshot shows a web application interface for creating a Socket. The interface is divided into a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains navigation options such as 'Kommentare', 'Zugewiesen zu', 'Anhänge', 'Schlagworte', 'Bewertungen', and 'Freigegeben für'. The main content area is titled 'Coworking Space Büro-1. OG-' and contains a form with several sections. The 'INSTRUMENTENTAFEL' section is at the top, followed by 'GENERAL INFORMATION' and 'LINK AND LOCATION'. The 'Identifizier' field is highlighted with a green box and contains the value '11 12'. The 'Location Room' field is also highlighted with a green box and contains the text 'Coworking Space Büro-1. OG-'. Below this, there is a 'Connect Socket' button and an 'Endpoint Socket' field. An 'Anmerkung' field is visible on the right side of the form.

Da jede Dose ein Gegenstück hat gibt es einen Button über welchen dies schnell erledigt werden kann.



Im nächsten Schritt geben wir das Gegenstück ein und bestätigen mit "Connect"

