

# Socket

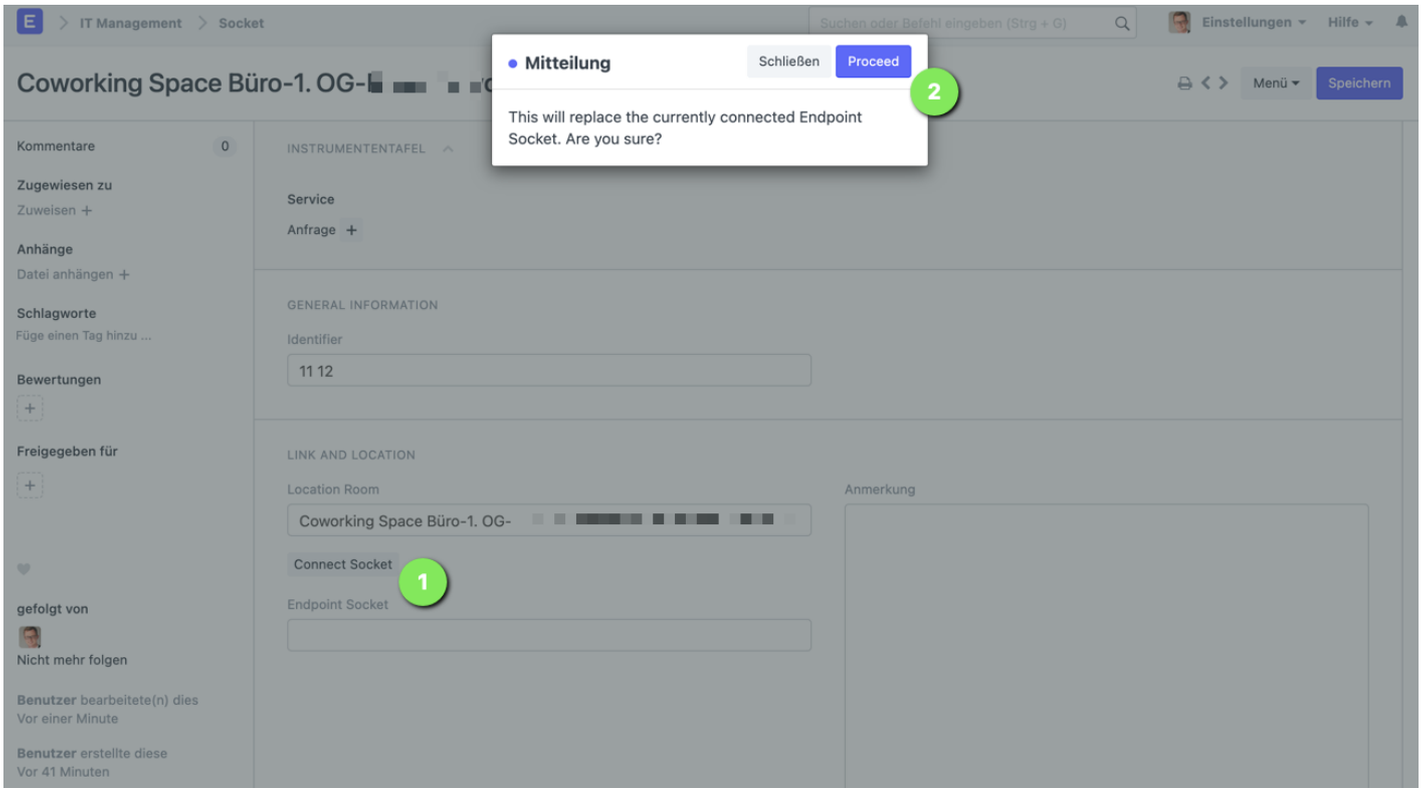
## Einleitung

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.

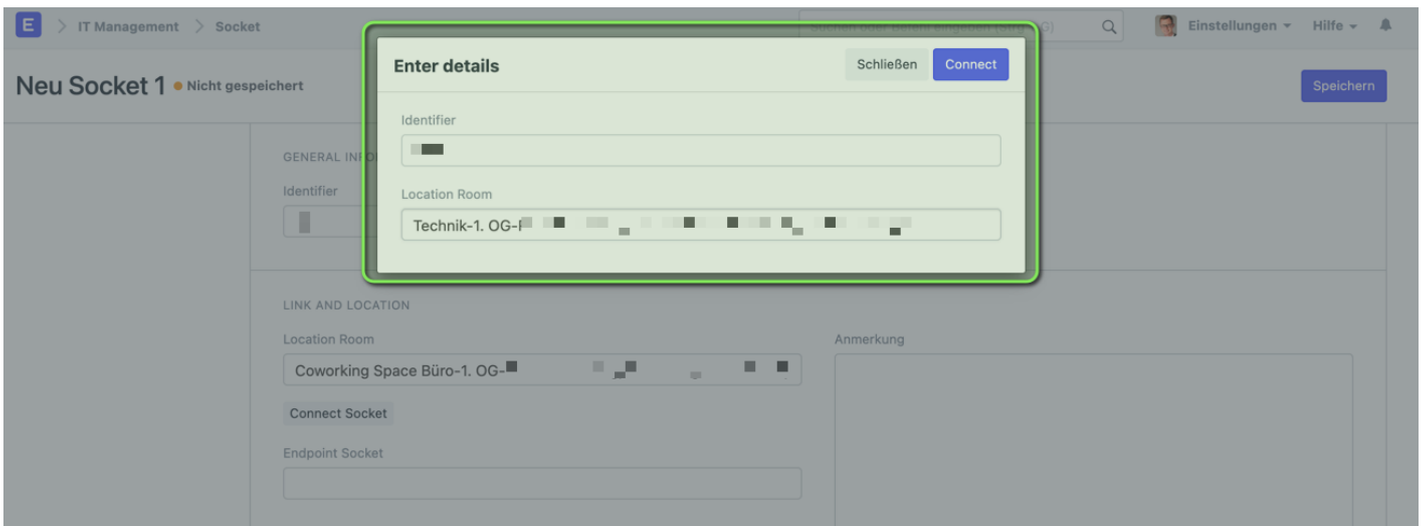
## Socket erstellen

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 several sections: 'Kommentare' (0), 'Zugewiesen zu' (Zuweisen +), 'Anhänge' (Datei anhängen +), 'Schlagworte' (Füge einen Tag hinzu ...), 'Bewertungen' (+), 'Freigegeben für' (+), and 'gefolgt von' (Nicht mehr folgen). The main content area is titled 'Coworking Space Büro-1. OG-' and contains several sections: 'INSTRUMENTENTAFEL' (Service, Anfrage +), 'GENERAL INFORMATION' (Identifier: 11 12), 'LINK AND LOCATION' (Location Room: Coworking Space Büro-1. OG-, Connect Socket, Endpoint Socket), and 'Anmerkung'.

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"



Version #2

Erstellt: 25 Februar 2021 10:37:00 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 25 Februar 2021 11:58:05 von Wolfram Schmidt