

# Terasaki Projekt Referenz: Ringhals Atomkraftwerk

**Kunde:**  
Vattenfall

**Projekt:**  
Ringhals TR3 Reactor

**Ort:**  
Schweden

Das Ringhals Atomkraftwerk ist das größte Kraftwerk in Skandinavien. Es liegt an der Westküste von Schweden, 60 Kilometer südlich von Göteborg.

Ringhals verfügt über vier Reaktoren - drei Druckwasserreaktoren und ein Siedewasserreaktor. In einem normalen Jahr, erzeugt Ringhals etwa 28 Milliarden Kilowattstunden Strom. Das ist etwa ein Fünftel des gesamten elektrischen Energieverbrauches Schwedens.

Repräsentanten des Ringhals Kraftwerkes besuchten Terasaki in Glasgow um die Qualität der Terasaki Produkte und Verfahren zu prüfen.

Terasaki Leistungsschalter wurden genehmigt, und in den TR3 Reaktor eingesetzt sowie für den Einsatz in anderen Kernkraftwerken empfohlen.



Ringhals Nuclear Power Station

Terasaki Schutzschalter wurden im Verteilungssystem des Ringhals Reaktors R3 verwendet.



Ringhals Reactor



© 2013 Terasaki Electric (Europe) Ltd. All right reserved.

**TERASAKI ELECTRIC (EUROPE) LTD.**  
80 Beardmore Way,  
Clydebank Industrial Estate,  
Glasgow G81 4HT, SCOTLAND  
Tel: +44 (0) 141 9041 1940  
[www.terasaki.com](http://www.terasaki.com)