

Für den sicheren Betrieb der Anlage wurde ein umfangreiches Sicherheitskonzept erstellt.



# Anlagensicherheit

**Vektor Plan**  
Planung & Prüfung  
Seite - 1 von 25 -

**Blitzschutzkonzept**

**Explosionsschutzkonzept**  
für die Erweiterung der Power-to-Gas Anlage  
am Standort Grenzach-Wyhlen  
der ENBW Energie Baden-Württemberg AG

**Brandschutzkonzept**  
(Stand 24.02.2023)  
22255-20 sbe  
H2-Wyhlen - Erweiterung einer Power-to-Gas An-  
lage  
79659 Grenzach-Wyhlen  
Gemarkung Wyhlen, Flurstücknummer 3486

**Zürich Hazard Analyse**

**Alarmplan**

**Ingenieurbüro Böttiger GmbH**  
Mit Sicherheit gut beraten!

**Konzept zur Verhinderung von Störfällen**  
Power-to-Gas-Anlage  
Wasserkraftwerk Grenzach-Wyhlen  
NaturEnergie

**Reaktor H<sub>2</sub>-Wyhlen -**  
Abstandsempfehlung für die Bauleitplanung

**Explosionsschutzkonzept**  
für die Erweiterung der Power-to-Gas Anlage  
am Standort Grenzach-Wyhlen  
der ENBW Energie Baden-Württemberg AG

**Brandschutzkonzept**  
(Stand 24.02.2023)  
22255-20 sbe  
H2-Wyhlen - Erweiterung einer Power-to-Gas An-  
lage  
79659 Grenzach-Wyhlen  
Gemarkung Wyhlen, Flurstücknummer 3486

Höchste Sicherheitsstandards und zertifizierte Schutzkonzepte – zum Beispiel für Brand-, Blitz- und Explosionsschutz – gewährleisten, dass die Power-to-Gas-Anlage sicher und zuverlässig arbeitet.