

bestehender Parkplatz

Btfg  
FH 269.4  
DN 2°  
TH 269.2

FH 272.4  
DN 37°  
TH 267.7

FH 262.20

62.20  
269.40

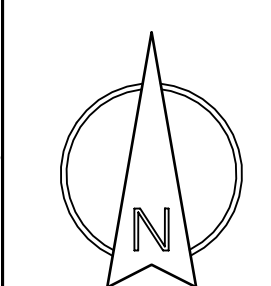
Power-to-Gas-Anlage

bestehende Gasanlage

**Legende:**

- Pflasterfläche
- Hofffläche (Asphalt)
- artenreiche Wiese
- Stahlbeton-Bodenplatte
- Hochbord
- Tiefbord
- Rosenkantenstein
- Betonplatten
- Abwasser unbelastet
- Oberflächenwasser unbelastet
- Oberflächenwasser glykolbelastet
- Oberflächenwasser Verkehrsfläche
- Müdenrinne
- Entwässerungsrinne
- Leerrohre

NSH (schweizer Höhensystem)  
NHN Normhöhennull (deutscher Horizont)



Ebene 0 = +0.00m = 262.37 ü. NSH  
Ebene 0 = +0.00m = 262.10 ü. NHN

Rev	Ergründung	Zustand	Modifikation	Datum	Name

**Projekt:** H2-Wyhlen

**Baustellung:** NaturEnergie Hochrhein AG  
vertreten durch Herr Dr. Jörg Reichert  
Schönenbergerstraße 10  
78618 Rheinfelden (Baden)  
Germany

**Projektleiter:** APEX Group  
Hans-Adler-Allee 1  
82099 Raasdorf-Loos  
Germany

**Fachverantw.** Plant Engineering GmbH  
August-Burgert-Allee 10  
85399 Leutstorf  
Germany

**Zustimmung:** H2W - PE - BT - Freiflächenplan

Zeichnungsleiter	Projektleiter	Erstellt	L. Schüssler	2023/11/30	Planungsphase	Revisur
2100_1_30	15-27-016	Seit	M. Käfer	2023/11/30	Genehmigungsbildung	Rev.01
Zustimmungsleiter	Projektsponsor	Freigelegt				

**Datensatz:** 100x100-01-Freiflächenplan-Rev.01

