

bestehender Parplatz

Btrg  
FH 269.4  
DN 2°  
TH 269.2

FH 272.4  
DN 37°  
TH 267.7

FH 262.20

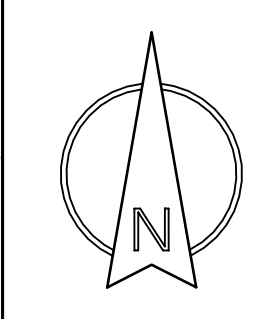
FH 262.20  
DN 269.40

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 Normhöhenmull. (deutscher Horizont)



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

Rev.	Modifikation	Datum	Name

**Projekt:** H2-Wyhlen

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

Gründer:  
APEX Group  
Horn-Adler-Allee 1  
42099 Rastatt-Lage  
Germany

Fachver:  
Plant Engineering GmbH  
August-Burgert-Allee 10  
46099 Leutsteden  
Germany

Zustimmung: H2WY- PE - BT - Freiflächenplan

Zustimmung:	Projektunter:	Erstellt:	L. Schüssler	2023/11/30	Planungsphase:	Rev:00
Zustimmung:	Projektunter:	Erstellt:	M. Käfer	2023/11/30	Genehmigungsdatum:	Rev:00
Datum:	Projektunter:	Erstellt:			Datum:	

Datum: 2023/11/30 10:00:00 (UTC+01:00) (Freiflächenplan-Rev:00)

**H2-Wyhlen**

