

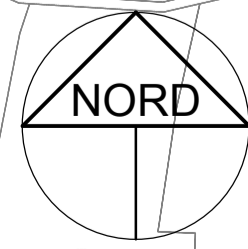


- Legende:**
- Rohrleitung: bestehend mit Angabe der Nennweite (DN) und des Werkstoffes
 - Rohrleitung: Brunnenleitung (freigeschaltet) mit Angabe der Nennweite (DN) und des Werkstoffes
 - BS005 234,5 Knotenpunkt mit Knotenname und Geländehöhe
 - Qmax C/m Entnahme [m³/h]
 - Qmax C/m Entnahme Großverbraucher [m³/h] mit Nummer nach Liste im Anhang Wasserbilanz
 - H001 ● Hydrant mit Name
 - überdurchschnittlich hohe Gebäude der jeweiligen Druckzone mit Anzahl der Stockwerke
 - Zonenrennung
 - Gebiete mit Betriebsdrücken (bei Qmax) unter 2,00 bar
 - Gebiete mit Betriebsdrücken (bei Qmax) zwischen 2,00 bar und 2,35 bar

Hinweis:
Dieser Plan stellt nicht den gesamten Leitungsbestand dar, nicht berechnungsrelevante, untergeordnete (Stich-) Leitungen sind nicht dargestellt.

Hohenbezug: DHHN2016 Lagebezug: Koordinatenbezugssystem ETRS89/UTM32
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Nr.	Änderungen	gebnd.	Autur	gspr.	Autur
Projekt:	Wasserversorgung Bad Staffelstein Hydraulische Berechnung Landkreis: Lichtenfels				
Leistungsphase:	Hydraulik				
Planinhalt: Rechnetzplan Süd	Plan-Nr.: W 120	Maßstab: 1 : 2.500	m, cm		
Vorbereitender: Stadtbauamt	Anlage: 3	gez. mb	01.2025		
Datum: 20.01.2025	Proj.Nr.: 101014	gepr. ot	01.2025		
Entwurfsverfasser: Unterstrich					
Stadtbauamt Marktplatz 1 96231 Bad Staffelstein	BAURCONSULT ARCHITECTEN · INGENIEURE Adams-Opel-Str. 6/7 · 97437 Hofort · T +49 9321 696 0				



C:\w\1020_k\1020_p\1020_p\1020_p.dwg