



**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
- $\frac{Q_{max}}{Q_m}$  Entnahme [ m<sup>3</sup>/h ]
- $\frac{Q_{max}}{Q_m}$  Entnahme Großverbraucher [ m<sup>3</sup>/h ] mit Nummer nach Liste im Anhang Wasserbilanz
- H001 ● Hydrant mit Name
- 8 überdurchschnittlich hohe Gebäude der jeweiligen Druckzone mit Anzahl der Stockwerke
- Zonentrennung
- Gebiete mit Betriebsdrücken (bei Q<sub>max</sub>) unter 2,00 bar
- Gebiete mit Betriebsdrücken (bei Q<sub>max</sub>) 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.

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nr. / Änderungen</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">geänd.    Autor    gepr.    Autor</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projekt:</td> </tr> </table>	Nr. / Änderungen	geänd.    Autor    gepr.    Autor	Projekt:		<h2 style="margin: 0;">Wasserversorgung Bad Staffelstein</h2> <p style="margin: 0;">Hydraulische Berechnung</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Landkreis: Lichtenfels</p>					
Nr. / Änderungen	geänd.    Autor    gepr.    Autor									
Projekt:										
<p>Leistungsphase: <b>Hydraulik</b></p>										
<p>Planinhalt: <b>Rechnetzplan Nord</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Plan-Nr.: W 110</td> <td style="width: 33%;">Maßstab: 1 : 2.500</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">m, cm</td> </tr> <tr> <td>Anlage: 2</td> <td>gez.    mb</td> <td style="text-align: right;">01.2025</td> </tr> <tr> <td>Proj.Nr.: 101014</td> <td>gepr.    ot</td> <td style="text-align: right;">01.2025</td> </tr> </table>	Plan-Nr.: W 110	Maßstab: 1 : 2.500	m, cm	Anlage: 2	gez.    mb	01.2025	Proj.Nr.: 101014	gepr.    ot	01.2025
Plan-Nr.: W 110	Maßstab: 1 : 2.500	m, cm								
Anlage: 2	gez.    mb	01.2025								
Proj.Nr.: 101014	gepr.    ot	01.2025								
<p>Vorhabensträger:</p>	<p>Entwurfsverfasser:</p> <div style="text-align: right;"> </div>									
<p>Datum</p>	<p>20.01.2025 Datum</p>									
<p>Stadt Bad Staffelstein Marktplatz 1 96231 Bad Staffelstein</p>	<p style="text-align: center;">Unterschrift</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">BAURCONSULT ARCHITECTEN · INGENIEURE</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Adam-Opel-Straße 7 · 97437 Haßfurt · T +49 9521 696 0</p>									

D:\W\_110\_120\_A\_W\_LP\_E\_2025-01-20