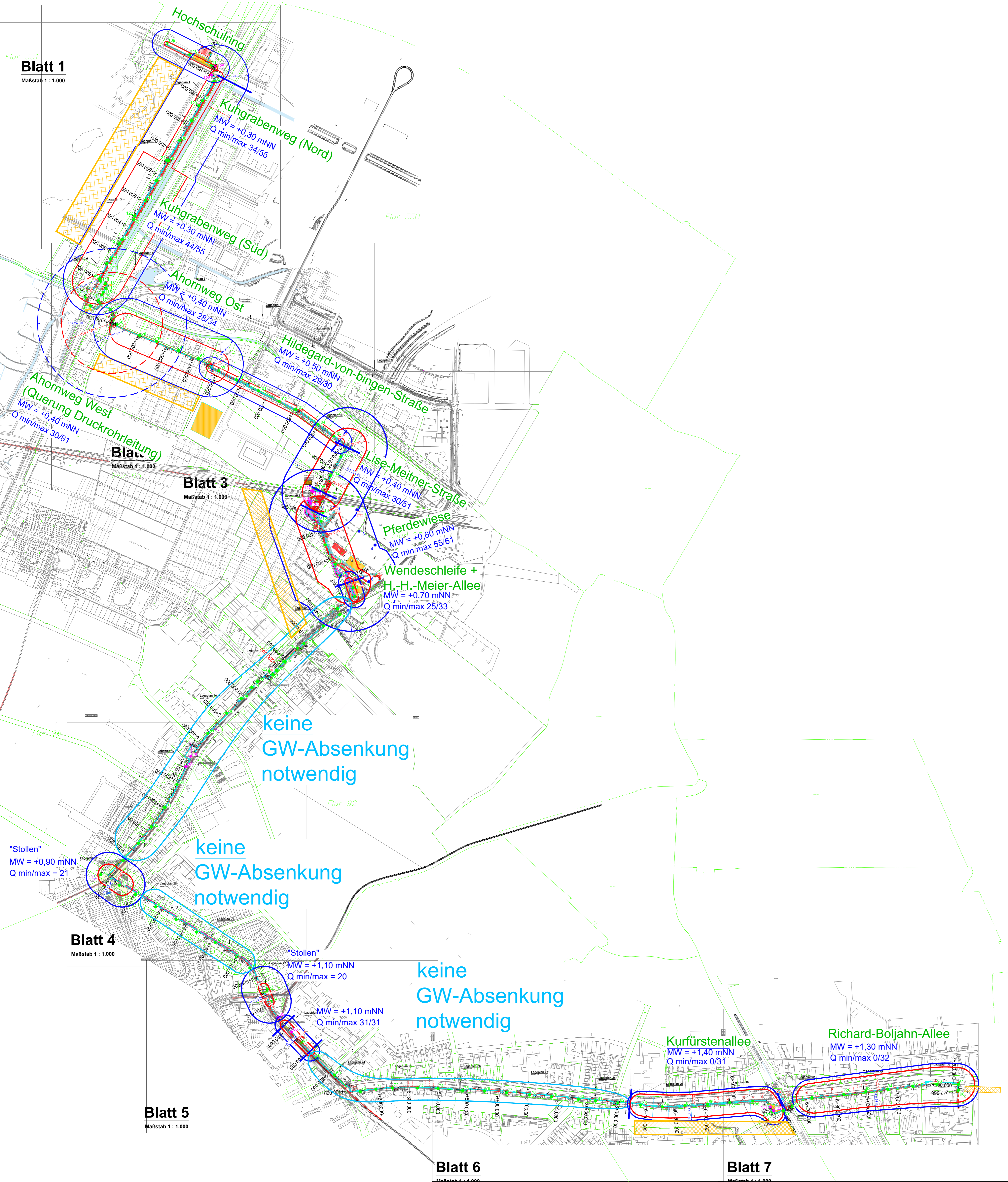


Blatt 1
Maßstab 1 : 1.000



Deckblatt

- Absenkradien**
- GW - beeinflusster Bereich [m]
 - wirksame Reichweite [m]
 - Fördermenge: Qmin/max [m³/h]
 - mögliche Re-Infiltrationsbereiche
 - offener Verbau
 - geplante Baugruben
 - alternative Strecke

BRUNDBAU LABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK UND KLEINER DRI 2 28357 BREMEN	
Projekt: Wesernetz Bremen GmbH	Datum: 1912350
Objekt: Fernwärmeverbindungsleitung	M 1 : 5000
Dt.: HB, Hochschuling bis Heizwerk Vahr	Dt.: ar
Übersichtsplan Absenkradien	Blatt: GW 2

C:\1912350\CAD\1912350_Absenkradien.dwg, 08.10.2021 11:21:56, DWG to PDF.pc3