

Alle Darstellungen sind beispielhaft.



Ausgleichsmaßnahmen innerhalb des Geltungsbereiches der Ergänzungssatzung										
Bestand					Planung					
Code	Biotoptyp	Biotopwert	Fläche in m ²	Wertpunkte	Code	Biotoptyp	Biotopwert	Fläche in m ²	Wertpunkte	
9111	versiegelte Flächen	0	x 100	0	E 9111	Wohnbebauung mit Nebenanlagen (GRZ ca.0,40) in Anlehnung gem. Einfügungsgebot	0	x 350	= 0	
9399	teilversiegelte Flächen	10	x 36	360	K 6400	8 Einzelbäume (Neuanpflanzung), standortgerechte Laubgehölze oder Obstbäume gem. textl. Festsetzungen § 3 (1)	35	x 200	= 7.000	
6400	2 Einzelbäume	35	x 50	= 1.750	K 6224	80 lfm Heckenpflanzung, 1,5-reihige standortgerechte Laubhecke gem. textl. Festsetzungen § 3 (1)	40	x 240	= 9.600	
9318	private Grünflächen, Haus- bzw. Erholungsgarten (Scherrasen)	25	x 679	= 16.975	K 9399	private Grünflächen, Haus- bzw. Erholungsgarten	25	x 75	= 1.875	
Summe			865	19.085	Summe			865	18.475	
Bilanzwert = Planwert - Bestandwert:									-610	
Ausgleich zu 97% erbracht										

Landgemeinde Stadt Bleicherode (Bleicherode)

Anlage 1: Grünordnungsplan zur Ergänzungssatzung Nr. 6 "Mittelweg"

Maßstab:	Verfahrensstand:	Druckdatum:
1 : 1.000	Satzung	Januar 2022

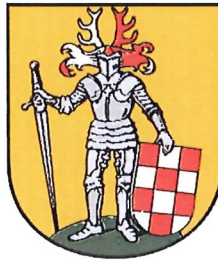
**STADTPLANUNGSBÜRO
MEISNER & DUMJAHN**

Käthe-Kollwitz-Straße 9, 99734 Nordhausen
 Telefon: 03631/990919
 Internet: www.meiplan.de
 E-Mail: info@meiplan.de

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne Zustimmung der Gemeinde weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Landgemeinde Stadt Bleicherode (Bleicherode)



Anlage 2

der Ergänzungssatzung Nr. 6 "Mittelweg" (Bleicherode)

Verfahrensstand:

Satzung

Bleicherode Januar 2022

Stadt Bleicherode			
Eins. 24.10.05.00004			
Lfd. Nr.: 4444			
Sachgebiet: BA			
/	R	B	Sort
+	F	V	T
++	K	Eilt	

Wasserverband Nordhausen • Hallesche Straße 132 • 99734 Nordhausen

Stadt Bleicherode
z. Hd. Herrn Gülland
Hauptstraße 37
99752 Bleicherode

Wasserverband
Nordhausen

Ihr Zeichen **611/612604-03**
Ihre Nachricht vom **15.04.2021**
Unser Zeichen **2104HyBK**
Unsere Nachricht vom
Bearbeiter **Herr Brunner**
Durchwahl **03631/ 6071-25**
Nordhausen, den **2021-05-04**

Ergebnis der Hydrantenmessung • Bleicherode, Postweg/Mittelweg

Sehr geehrte Damen und Herren,

entsprechend Ihrem Auftrag vom 15.04.2021 haben wir einen Hydranten gemessen.

Die Ergebnisse sind nachstehend angegeben, der Hydrant im beiliegenden Lageplan gekennzeichnet.

Hydrant

Auslaufmenge bei 1,5 bar

Hy 1

98 m³/h = 1633,333 l/min

Betriebsdruck: 8,0 bar

Die Auslaufmenge wurde für eine Dauer von ca. 15 min gemessen. Dies ist jedoch ausdrücklich **keine Garantie** für die Verfügbarkeit der Wassermenge zu anderen Zeitpunkten.

Gestatten Sie uns den Hinweis, dass die Löschwasserbereitstellung nicht in den Zuständigkeitsbereich des Wasserverbandes fällt und das Trinkwassernetz grundsätzlich nicht für die Löschwasserbereitstellung ausgelegt ist.

Den Gemeinden wird jedoch im Rahmen bestehender Hydranten-Nutzungspläne ermöglicht, das Netz des Wasserverbandes ergänzend zur Löschwasserbereitstellung für den Grundschutz zu nutzen, wenn dadurch keine Gefährdung der Trinkwasserversorgung zu befürchten ist.

Diese Ausnahmeregelungen gelten allerdings nur für geschultes Personal der Feuerwehren unserer Mitgliedsgemeinden. Sie sind auf den Grundschutz beschränkt. Der Objektschutz ist nicht inbegriffen.

Mit freundlichen Grüßen
Wasserverband Nordhausen



Lis
Geschäftsführerin

Anlage: Lageplan

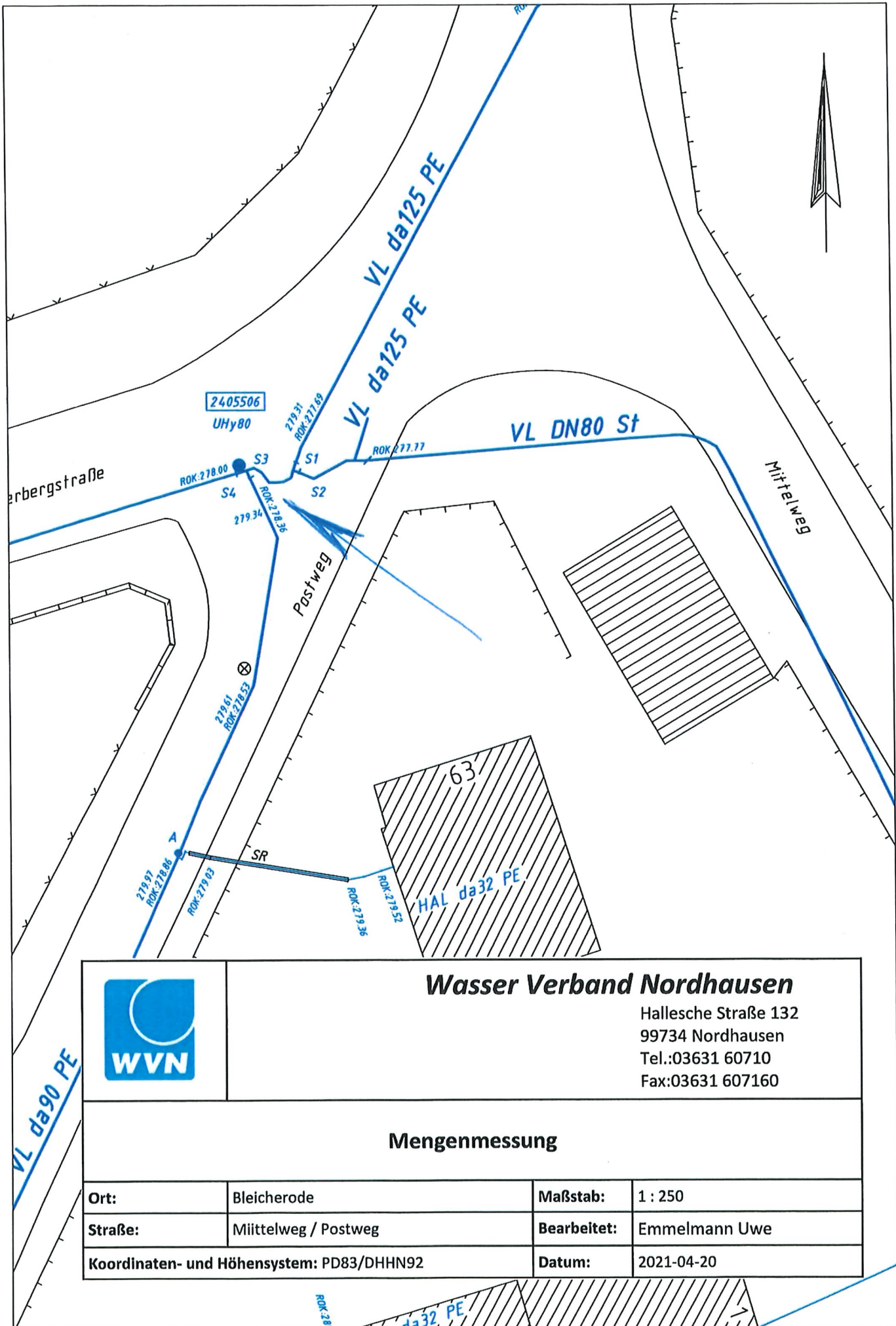
Wasserverband
Nordhausen
Hallesche Straße 132
99734 Nordhausen
☎ (0 36 31) 60 71-0
☎ (0 36 31) 60 71 60
✉ info@wvn-online.de
🌐 www.wvn-online.de

AG Jena HRA 401 153
Steuer-Nr. 157/144/01626

Gläubiger-ID
DE 50 WVN 000 000 22155

Geschäftszeiten
Mo – Mi: 9.00 – 15.30 Uhr
Do: 9.00 – 17.00 Uhr
Fr: 9.00 – 12.30 Uhr
Termine außerhalb der
Geschäftszeiten bitte
nach Vereinbarung

24-Stunden
Bereitschaftsdienst
0 8000/140 140



	Wasser Verband Nordhausen Hallesche Straße 132 99734 Nordhausen Tel.: 03631 60710 Fax: 03631 607160		
	Mengenmessung		
Ort:	Bleicherode	Maßstab:	1 : 250
Straße:	Mittelweg / Postweg	Bearbeitet:	Emmelmann Uwe
Koordinaten- und Höhensystem: PD83/DHHN92		Datum:	2021-04-20