



Unterbrechung der TRINKWASSERVERSORGUNG

Sehr geehrte Anwohner!

Ort: **Wildau, Wildbahn**

Am **Donnerstag, 13.08.2020** von **08:00** Uhr bis ca. **15:00** Uhr
Wochentag, Datum Beginn Ende

muss leider aus betrieblichen Gründen die Wasserlieferung unterbrochen werden.

Bitte während dieser Zeit

- Wasch- und Geschirrspülmaschinen, Gas- und Elektrothermen nicht in Betrieb nehmen.
- Alle Auslaufventile (Wasserhähne) bitte geschlossen halten.

Der Wasserfluss kann ohne vorherige Anzeige wieder eintreten bzw. erneut aussetzen. Eine mögliche Trübung des Wassers ist hygienisch unbedenklich. Wir bitten Sie in diesem Fall, das Wasser etwas ablaufen zu lassen. Nähere Auskünfte erhalten Sie werktags von 6:45 Uhr bis 15:30 Uhr vom Rohrnetzbereich Königs Wusterhausen, **Telefon (0 33 75) 25 68 – 5 46.**

Wir bitten Sie, sich für die oben genannte Zeit ausreichend mit Wasser zu bevorraten.

Vielen Dank
für Ihr Verständnis,
Ihre

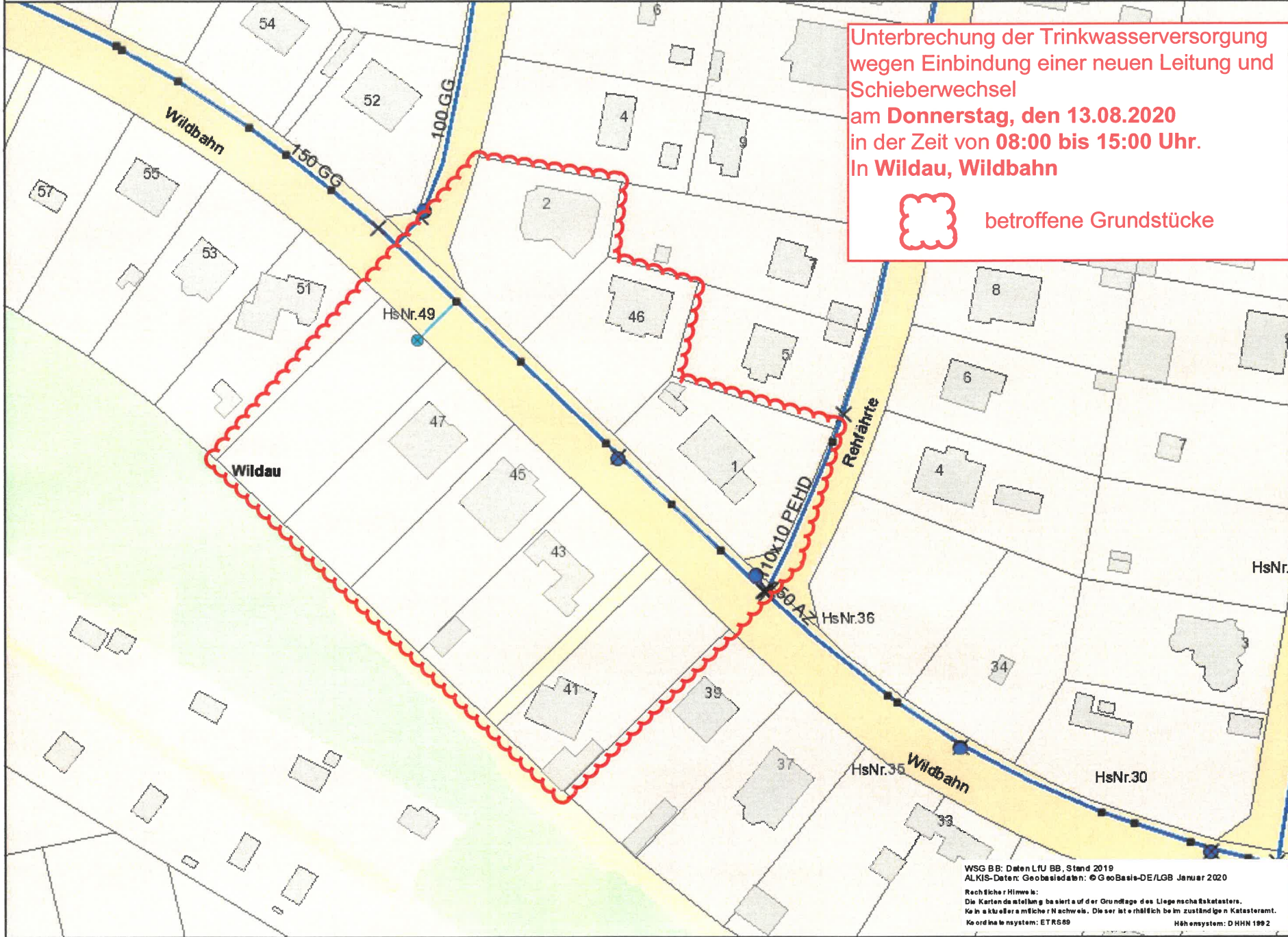
**Dahme-Nuthe Wasser-,
Abwasserbetriebsgesellschaft mbH**
Köpenicker Straße 25
15711 Königs Wusterhausen
























Telefon (033 75) 25 68 – 0
info@dnwab.de
www.dnwab.de

Außerhalb der Geschäftszeit:
BEREITSCHAFT
(0800) 88 070 88

Unterbrechung der Trinkwasserversorgung
wegen Einbindung einer neuen Leitung und
Schieberwechsel
am **Donnerstag, den 13.08.2020**
in der Zeit von **08:00 bis 15:00 Uhr.**
In Wildau, Wildbahn

 betroffene Grundstücke



-  Wasserkwerk
-  Hochbehälter
-  Druckerhöhungstation
-  Brunnen
-  Grundwassermessstelle
-  Trinkwasserzweck
-  Inspektionsöffnung, TW
-  spezielles Bauelement, TW
-  Wassermesszähler
-  Hydrant, TW
-  Schieber, TW
-  Klappe, TW
-  Be- und Entlüftungsventil, TW
-  Entleerung, TW
-  Spül- und Entnahmegarnitur, TW
-  sonstiges, TW
-  HA-Schacht, TW
-  HA-Rohrende, TW
-  HA-nachrichtlich (K), TW
-  HA-Abzweig
-  HA-Leitung, TW
-  Trinkwasserleitung, in Betrieb
-  Trinkwasserleitung, keine BF
-  Trinkwasserleitung, a. Betrieb
-  Rohwasserleitung, in Betrieb
-  Rohwasserleitung, a. Betrieb
-  Kläranlage
-  Fäkalannahmestation
-  Hauptpumpwerk
-  Abwasserpumpwerk
-  Regenwasserpumpwerk
-  Vakuumstation
-  Einleitstelle
-  Inspektionsöffnung, AW
-  Manometer, AW
-  spezielles Bauelement, AW
-  Hydrant, AW
-  Schieber, AW
-  Klappe, AW
-  Be- und Entlüftungsventil, AW
-  Entleerung, AW
-  Spül- und Entnahmegarnitur
-  sonstiges, AW
-  Absturzschaft
-  Abwasserzweck
-  Anlagenschacht
-  HA-Schacht, Gefälle
-  Hauspumpwerk
-  HA-Schacht, Vakuum
-  HA-Rohrende, Gefälle
-  HA-Rohrende, ADL
-  HA-Rohrende, Vakuum
-  HA-nachrichtlich (K), Gefälle
-  HA-nachrichtlich (K), ADL
-  HA-Abzweig
-  HA-Leitung, Gefälle
-  HA-Leitung, ADL
-  HA-Leitung, Vakuum
-  Schmutzwasserkanal, in Betrieb
-  Mischwasserkanal, in Betrieb
-  Spülleitung, in Betrieb
-  Schmutzwasserkanal, keine BF
-  Abwasserdruckleitung, in Betrieb
-  Abwasserdruckleitung, keine BF
-  Abwasserdruckleitung, keine BF
-  Druckleitung, in Betrieb
-  Abwasserleitung, a. Betrieb
-  Regenwasserschacht
-  Regenwasserkanal, in Betrieb
-  Regenwasserdruckleitung, in Betrieb
-  Regenwasserkanal, a. Betrieb
-  Regenwasserkanal, keine BF
-  Regenwasserdruckleitung, keine BF
-  HA-Schacht, Regenwasser
-  HA-Abzweig
-  HA-Leitung, Regenwasser
-  Kabelverteiler
-  Schaltkasten
-  Kabelmuffe
-  loses Kabelende
-  Steuerkabel, in Betrieb
-  Stromkabel, in Betrieb
-  Steuerkabel, keine BF
-  Schutzrohr

WSG BB: Daten LfU BB, Stand 2019
 ALKIS-Daten: Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB Januar 2020
 Rechliche Hinweise:
 Die Kartenstellung basiert auf der Grundlage des Liegenschaftskatasters.
 Keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben. Die Verantwortung liegt beim zuständigen Katasteramt.
 Koordinatensystem: ETRS89 Höhenystem: DHHN 1992