

Mundloch
Dickenbergerstollen

Stollengraben

Auslaufbauwerk

Kläranlage
Gravenhorst

Zwischenschacht

Püsselbürener
Klärteiche

geplanter
Grubenwasserkanal

Tagesanlage
v. Oeynhaus

Fläche geplante AzGA

Hörsteler Aa

Stollenbach

Schacht 1

Ibbenbürener Aa

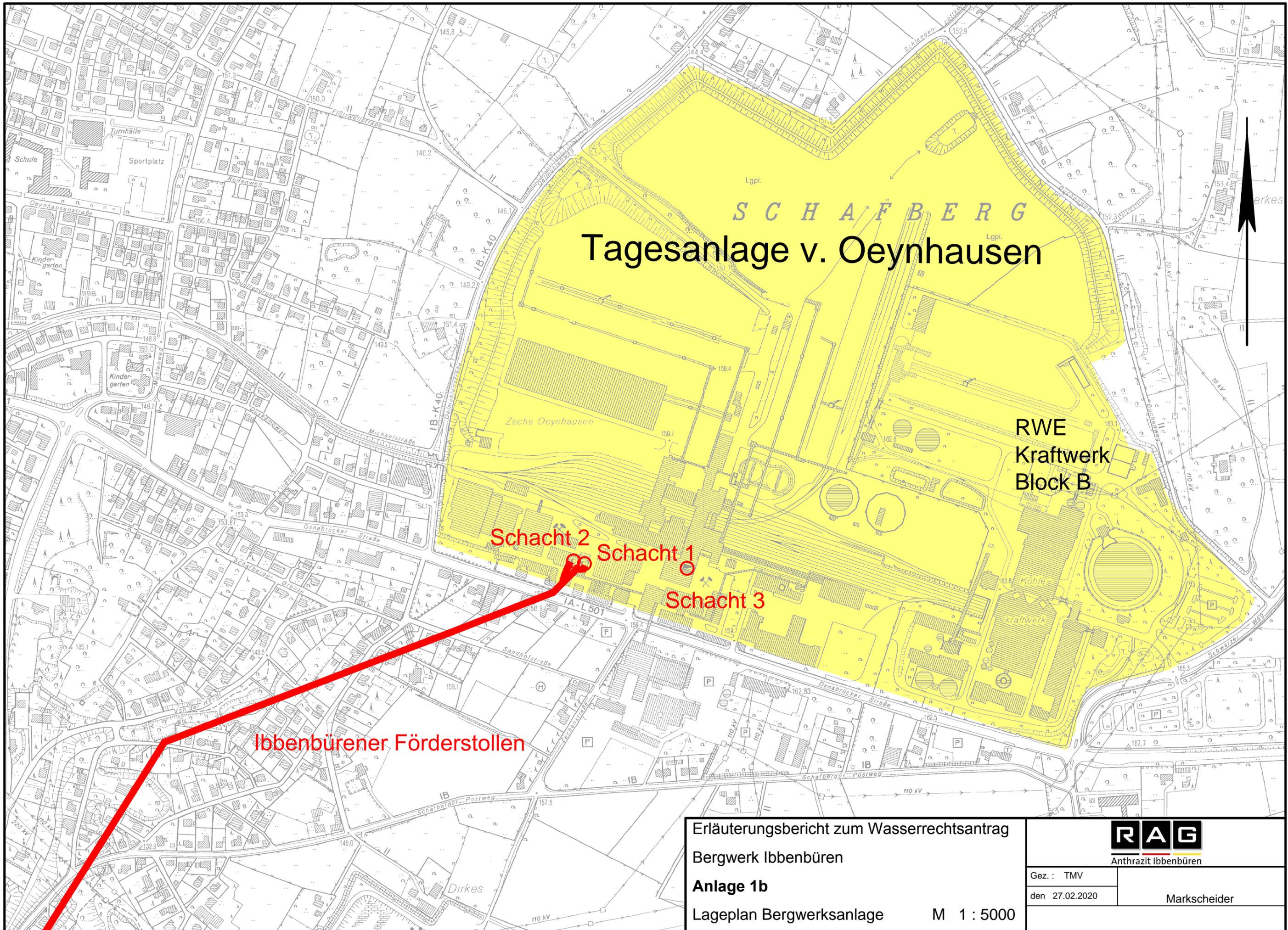
Ibbenbürener
Förderstollen

Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1a
Übersichtsplan M 1 : 25000



Gez. : TMV
den 27.02.2020

Markscheider



SCHAFBERG Tagebananlage v. Oeynhausen

RWE
Kraftwerk
Block B

Schacht 2
Schacht 1
Schacht 3

Ibbenbürener Förderstollen

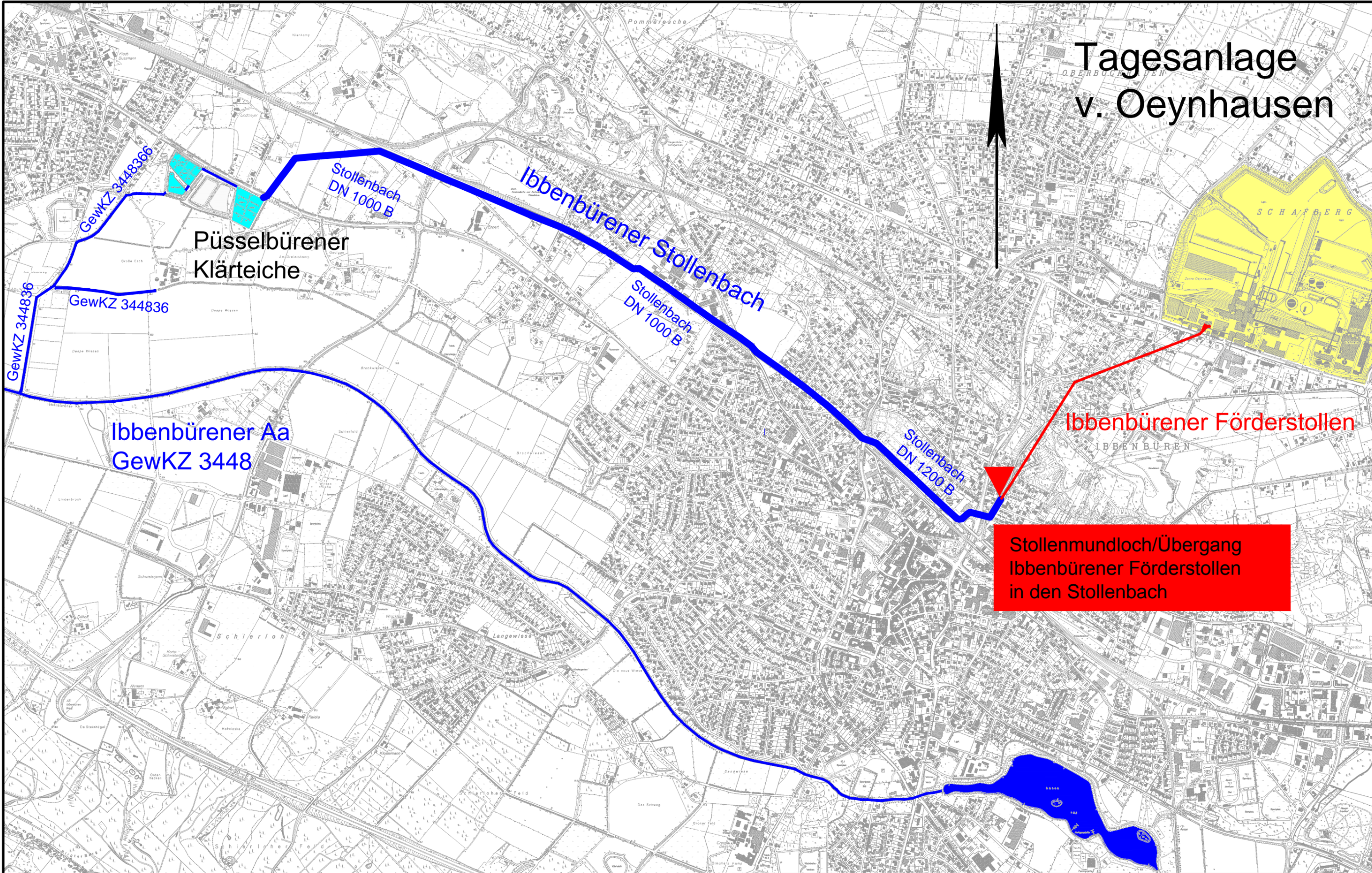
Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1b
Lageplan Bergwerksanlage M 1 : 5000



Gez. : TMV
den 27.02.2020

Markscheider

Tagesanlage
v. Oeynhaus



Stollenmundloch/Übergang
Ibbenbürener Förderstollen
in den Stollenbach

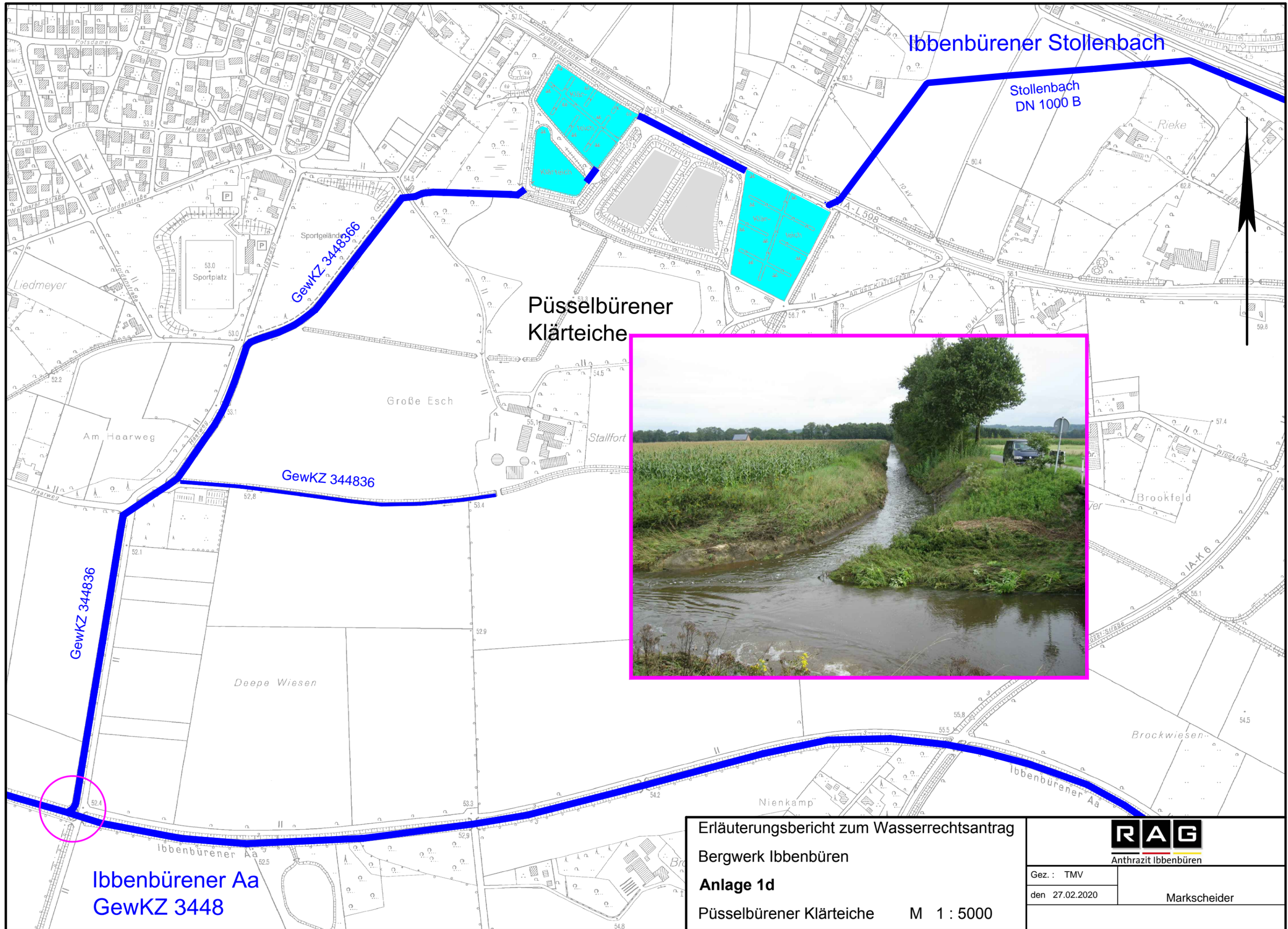


Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1c
Ableitungssystem Ostfeld



Gez.: TMV
27.02.2020

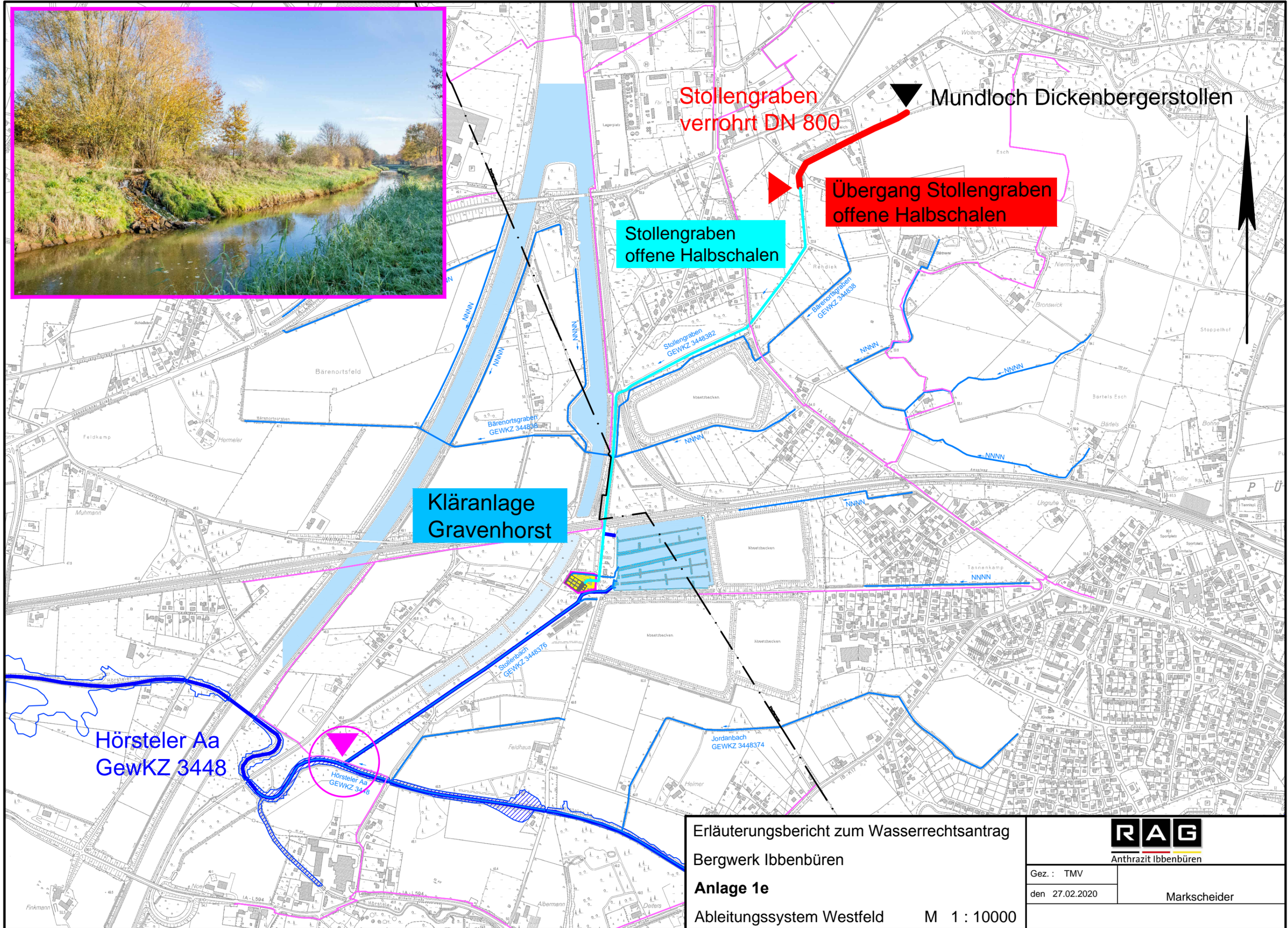
Markscheider



Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
 Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1d
 Püsselbürener Klärteiche M 1 : 5000



Gez. : TMV	Markscheider
den 27.02.2020	



Stollengraben
verrohrt DN 800

Mundloch Dickenbergerstollen

Übergang Stollengraben
offene Halbschalen

Stollengraben
offene Halbschalen

Kläranlage
Gravenhorst

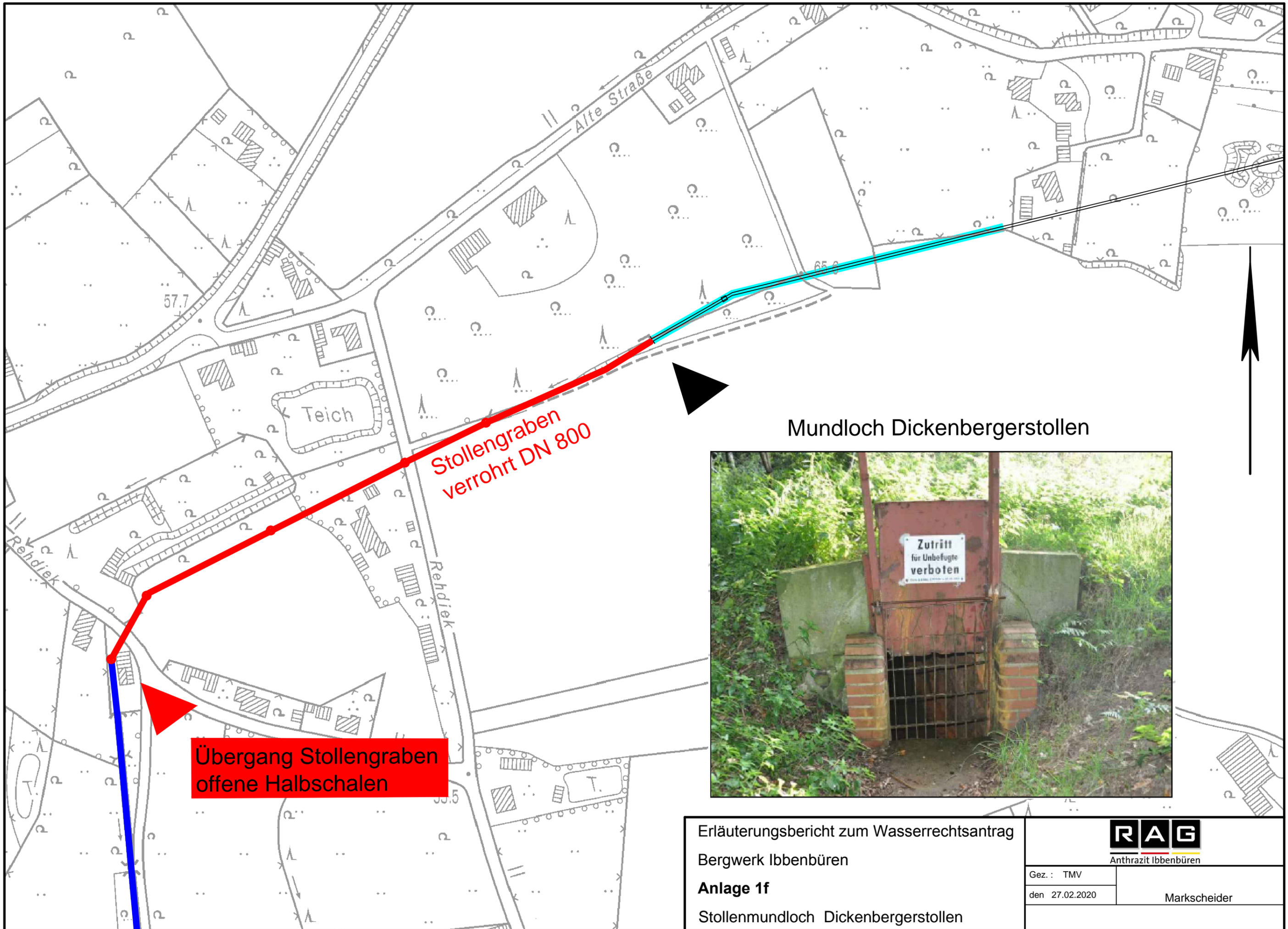
Hörsteler Aa
GewKZ 3448

Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1e
Ableitungssystem Westfeld M 1 : 10000



Gez. : TMV
den 27.02.2020

Markscheider



Stollengraben
verrohrt DN 800

Übergang Stollengraben
offene Halbschalen

Mundloch Dickenbergerstollen



Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
 Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1f
 Stollenmundloch Dickenbergerstollen

 Anthrazit Ibbenbüren	
Gez. : TMV	Markscheider
den 27.02.2020	



- 1** Absetzbecken
- 2** Kalksilos
- 3** Belüftungsbecken

3 Kalkmilchdosierung



3 Tauchbelüfter



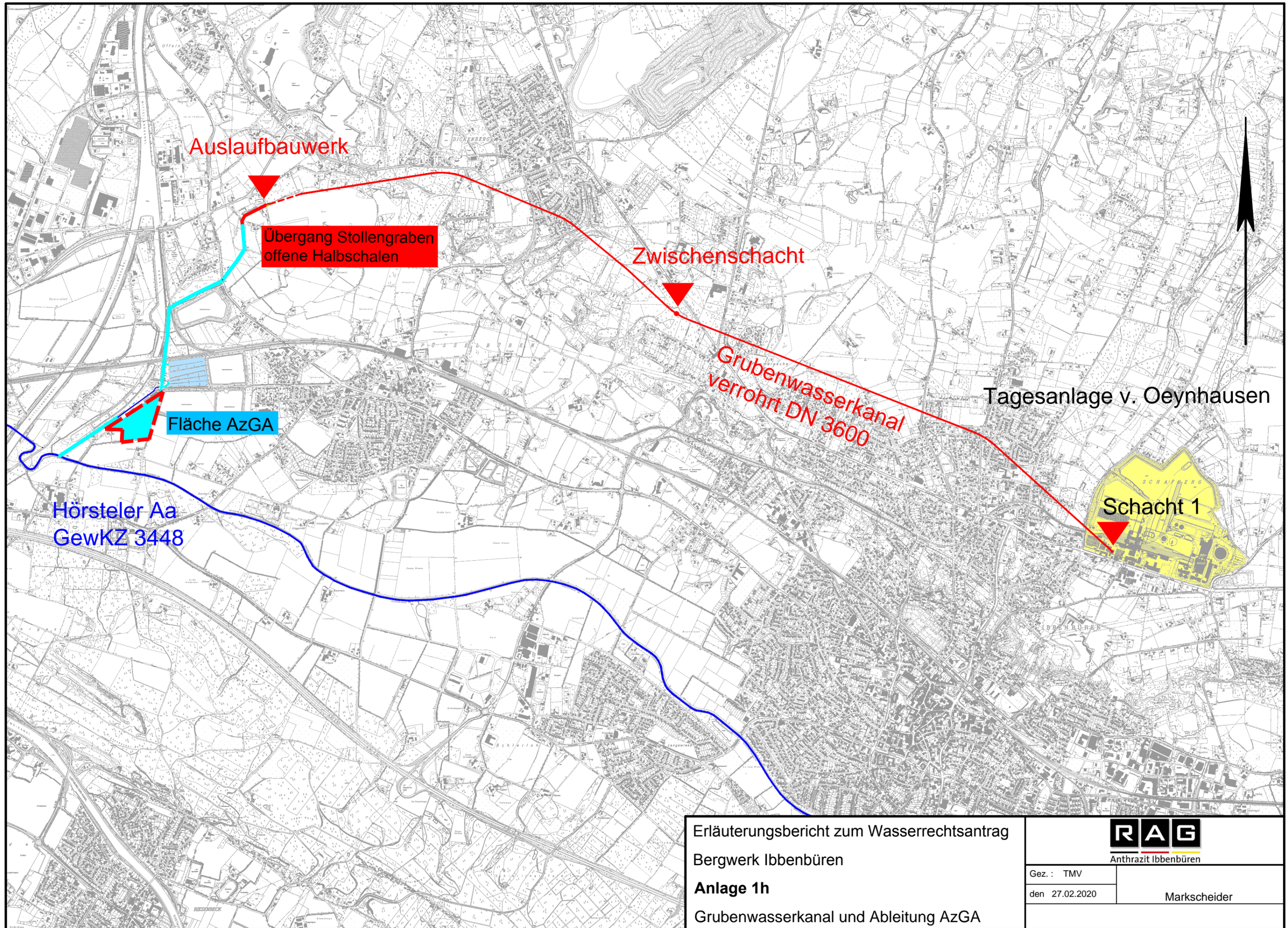
Anlage 1g



RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

Enteisungsanlage Gravenhorst

TMV 27.02.2020



Auslaufbauwerk

Übergang Stollengraben
offene Halbschalen

Zwischenschacht

Grubenwasserkanal
verrohrt DN 3600

Tagesanlage v. Oeynhaus

Fläche AzGA

Hörsteler Aa
GewKZ 3448

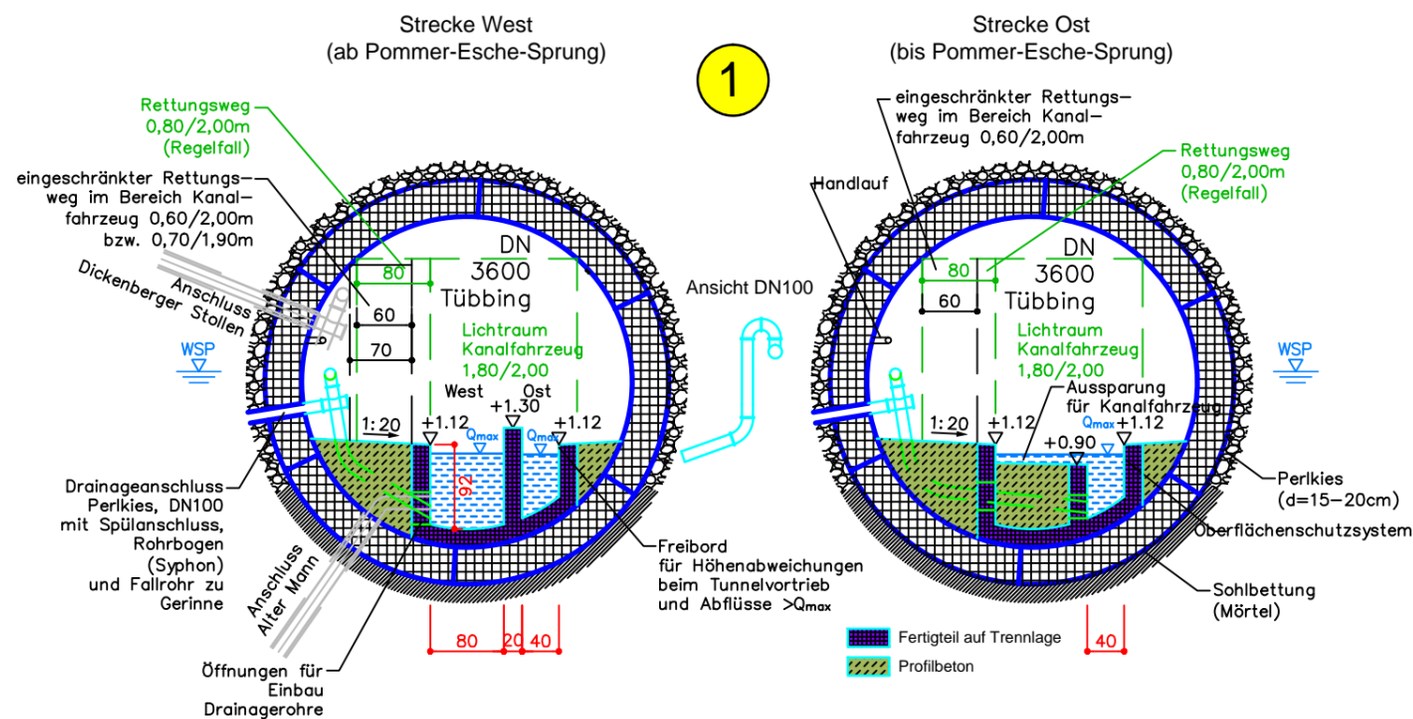
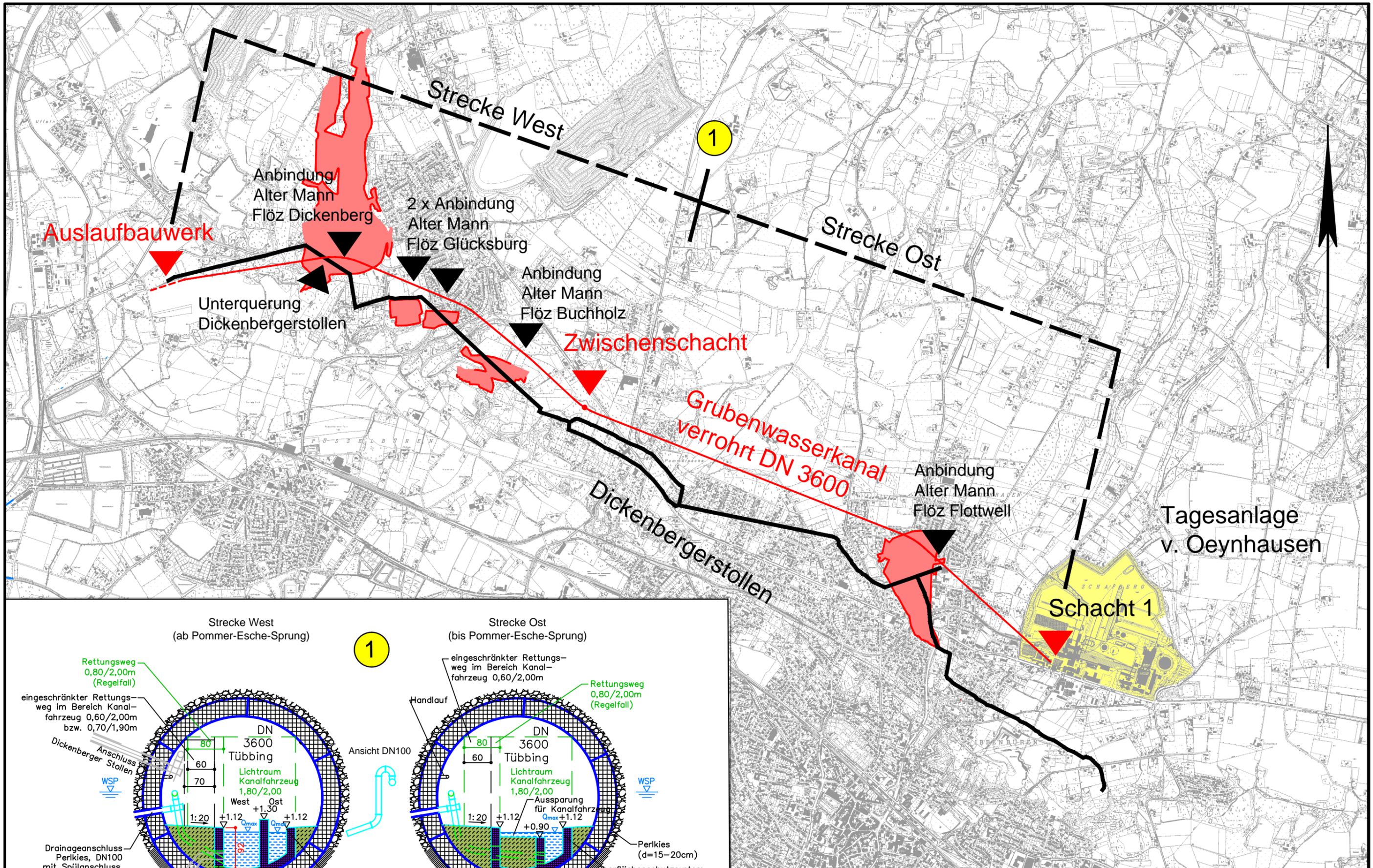
Schacht 1

Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1h
Grubenwasserkanal und Ableitung AzGA



Gez.: TMV
den 27.02.2020

Markscheider

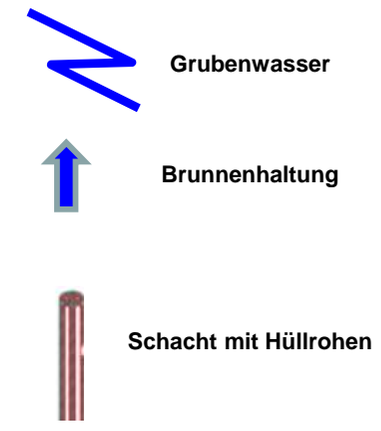
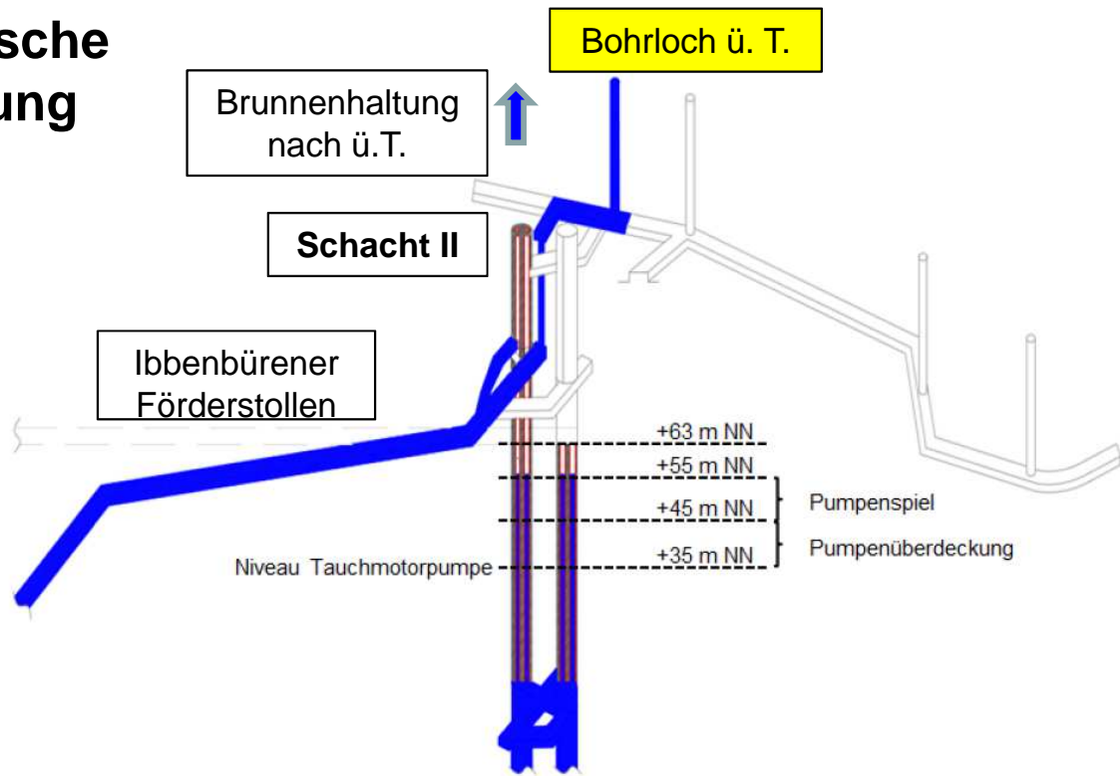


Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag
 Bergwerk Ibbenbüren
Anlage 1j
 Grubenwasserkanal mit Querschnitten

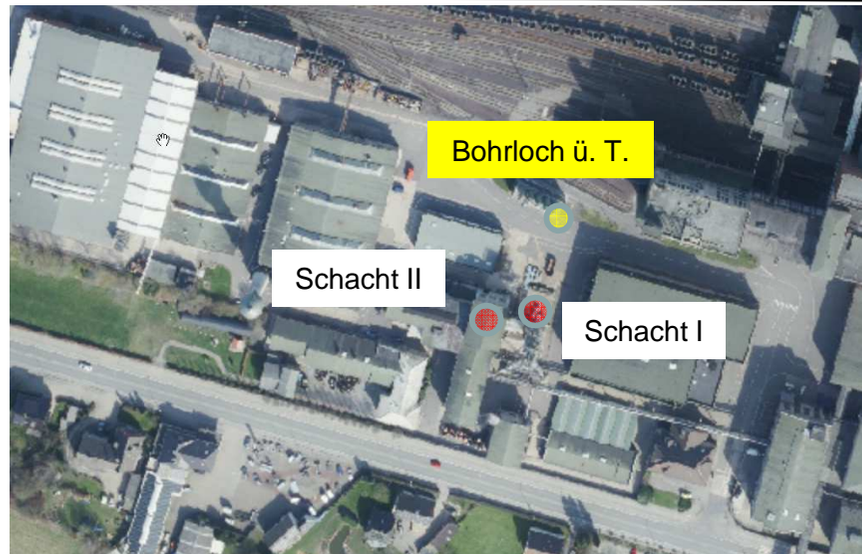


Gez.: TMV
 den 27.02.2020
 Markscheider

Schematische Darstellung



Luftbild Darstellung



Erläuterungsbericht zum
Wasserrechtsantrag
Bergwerk Ibbenbüren

Anlage 1k



RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

Grubenwasserannahme
und Ableitung im
Schacht v. Oeynhausen 2

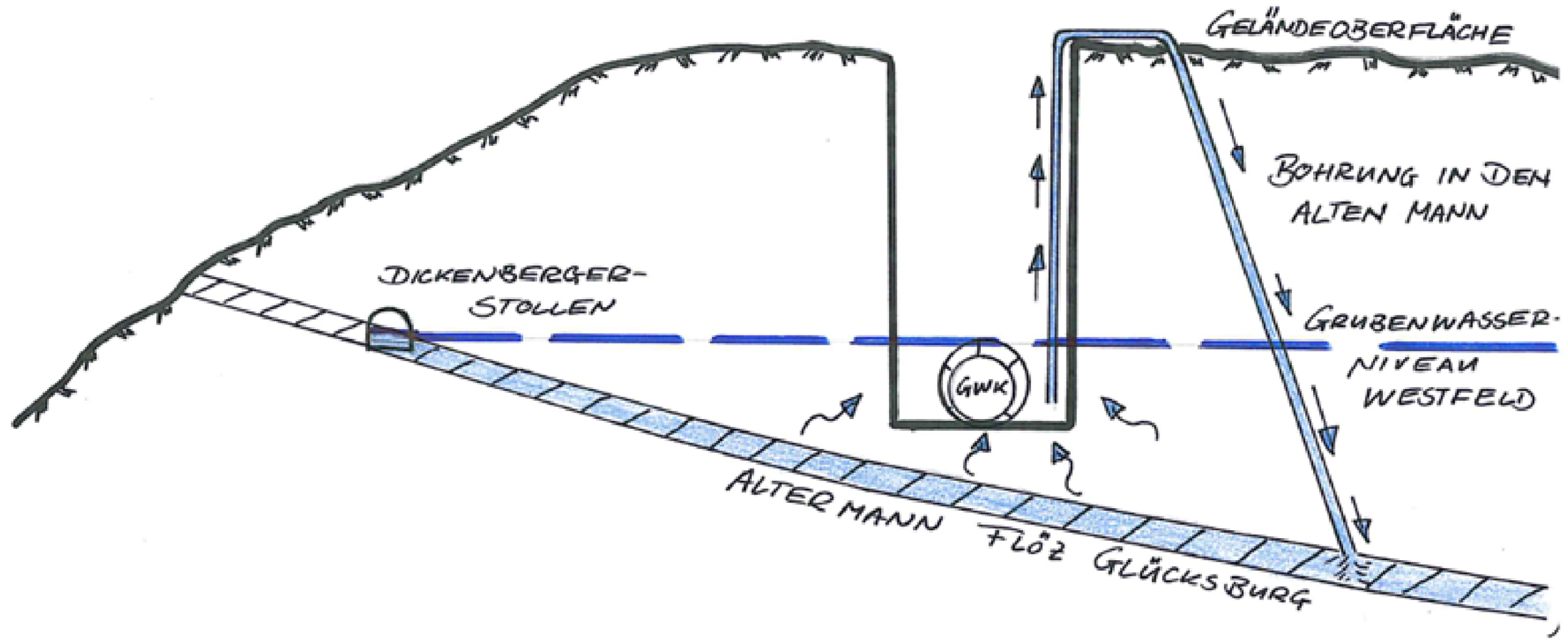
TS

SÜDEN

- SCHNITT - (Schematisch)

NORDEN

ZWISCHENSCHACHT



Skizze o. M.

Erläuterungsbericht zum Wasserrechtsantrag

Bergwerk Ibbenbüren

Anlage 11

Wasserhaltung Zwischenschacht - Prinzip



Gez.: TMV

den 27.06.2020

Markscheider