

## Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	1D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
02	Kößlbach	2D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
03	Kößlbach	3D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
04	Kößlbach	4D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
05	Kößlbach	5D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
06	Kößlbach	6D	W<IBW> Achse Bestand + Planung
07	Kößlbach	1D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
08	Kößlbach	2D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
09	Kößlbach	3D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
10	Kößlbach	4D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
11	Kößlbach	5D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
12	Kößlbach	6D	W<IBW> Linkes Ufer Bestand + Planung
13	Kößlbach	1D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung
14	Kößlbach	2D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung
15	Kößlbach	3D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung
16	Kößlbach	4D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung
17	Kößlbach	5D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung
18	Kößlbach	6D	W<IBW> Rechtes Ufer Bestand + Planung

19-36 entfällt

## Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Kößlbach	1D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
02	Kößlbach	2D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
03	Kößlbach	3D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
04	Kößlbach	4D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
05	Kößlbach	5D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
06	Kößlbach	6D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
07	Kößlbach	1D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
08	Kößlbach	2D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
09	Kößlbach	3D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
10	Kößlbach	4D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
11	Kößlbach	5D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
12	Kößlbach	6D	W(IBW) Linkes Ufer Bestand + Planung
13	Kößlbach	1D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung
14	Kößlbach	2D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung
15	Kößlbach	3D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung
16	Kößlbach	4D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung
17	Kößlbach	5D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung
18	Kößlbach	6D	W(IBW) Rechtes Ufer Bestand + Planung

19

20

21

22

23

24

25

26

27

19-36 entfällt

28

29

30

31

32

33

34

35

36

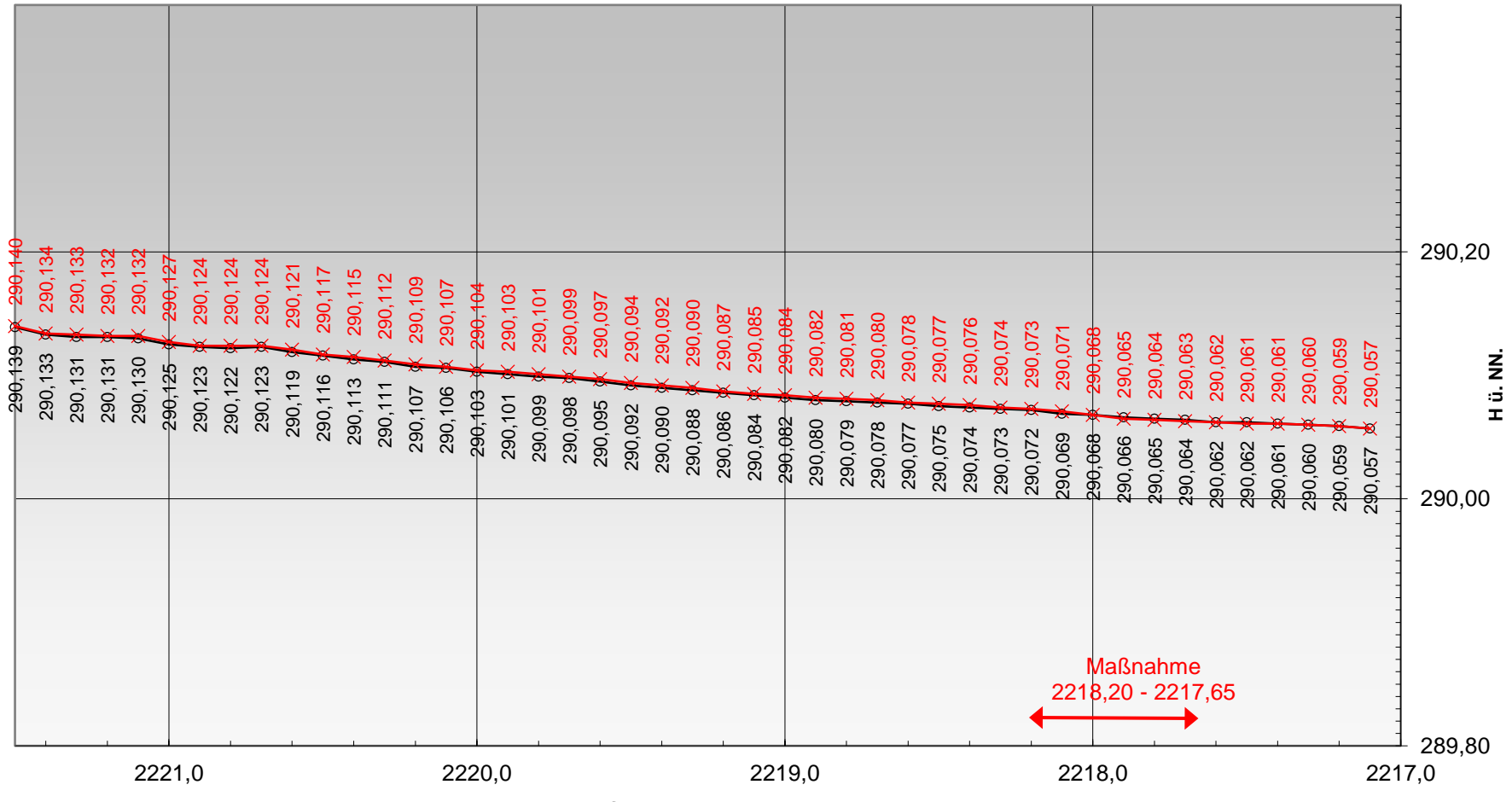
37	Kobling	1	W(IBW) Achse Bestand + Planung
38	Kobling	2	W(IBW) Achse Bestand + Planung
39	Kobling	3	W(IBW) Achse Bestand + Planung
40	Kobling	4	W(IBW) Achse Bestand + Planung
41	Kobling	5	W(IBW) Achse Bestand + Planung
42	Teufelmühle	1D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
43	Teufelmühle	2D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
44	Teufelmühle	3D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
45	Teufelmühle	4D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
46	Teufelmühle	5D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
47	Roning	1D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
48	Roning	2D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
49	Roning	3D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
50	Roning	4D	W(IBW) Achse Bestand + Planung
51	Roning	5D	W(IBW) Achse Bestand + Planung



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) in Gewässerachse

15.01.2015



—○— W Q=673 (IBW) Bestand

—\*— W Q=673 (IBW) Planung

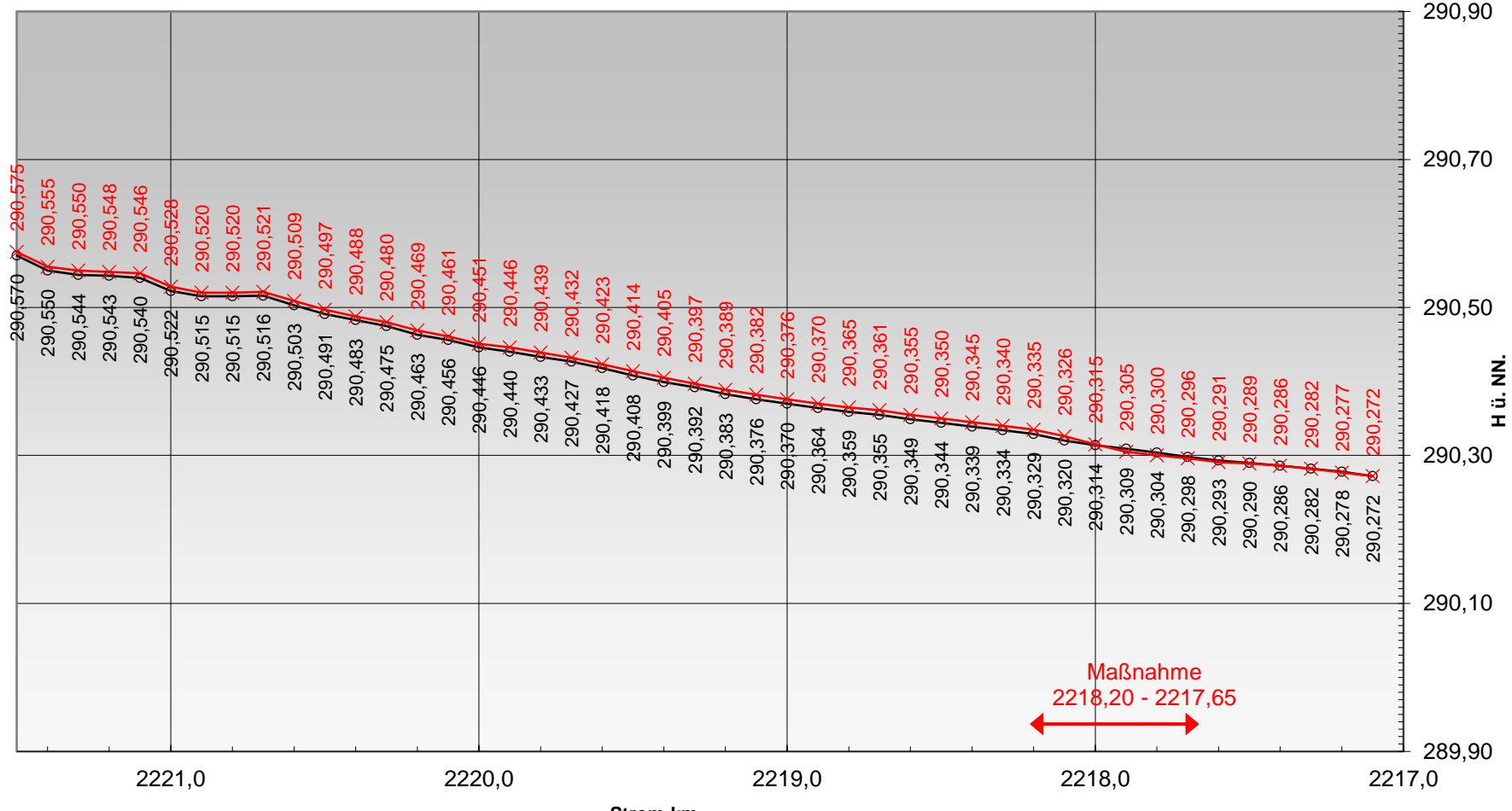
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) in Gewässerachse

15.01.2015



—○— W Q=1430 (IBW) Bestand

—×— W Q=1430 (IBW) Planung

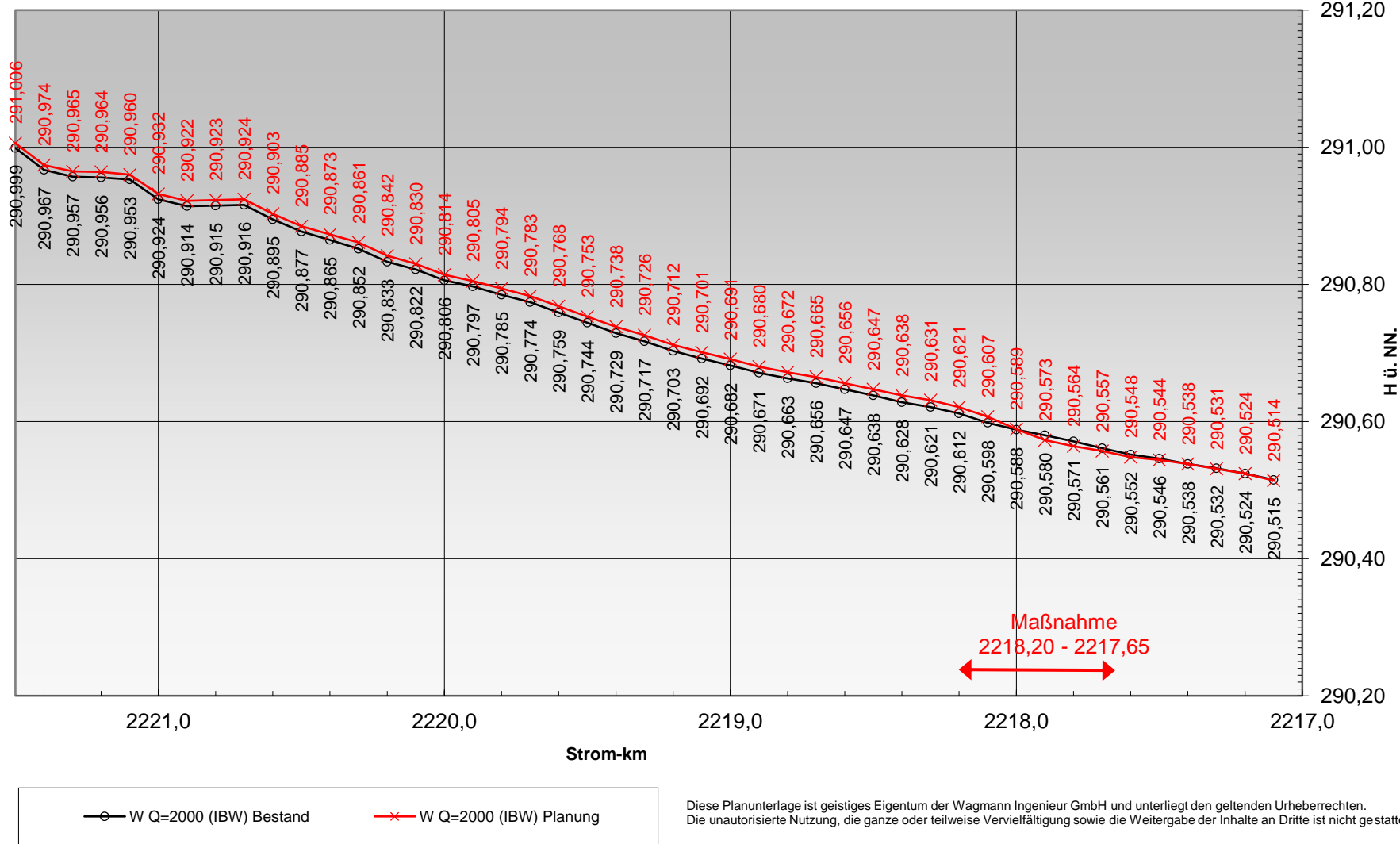
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) in Gewässerachse

15.01.2015



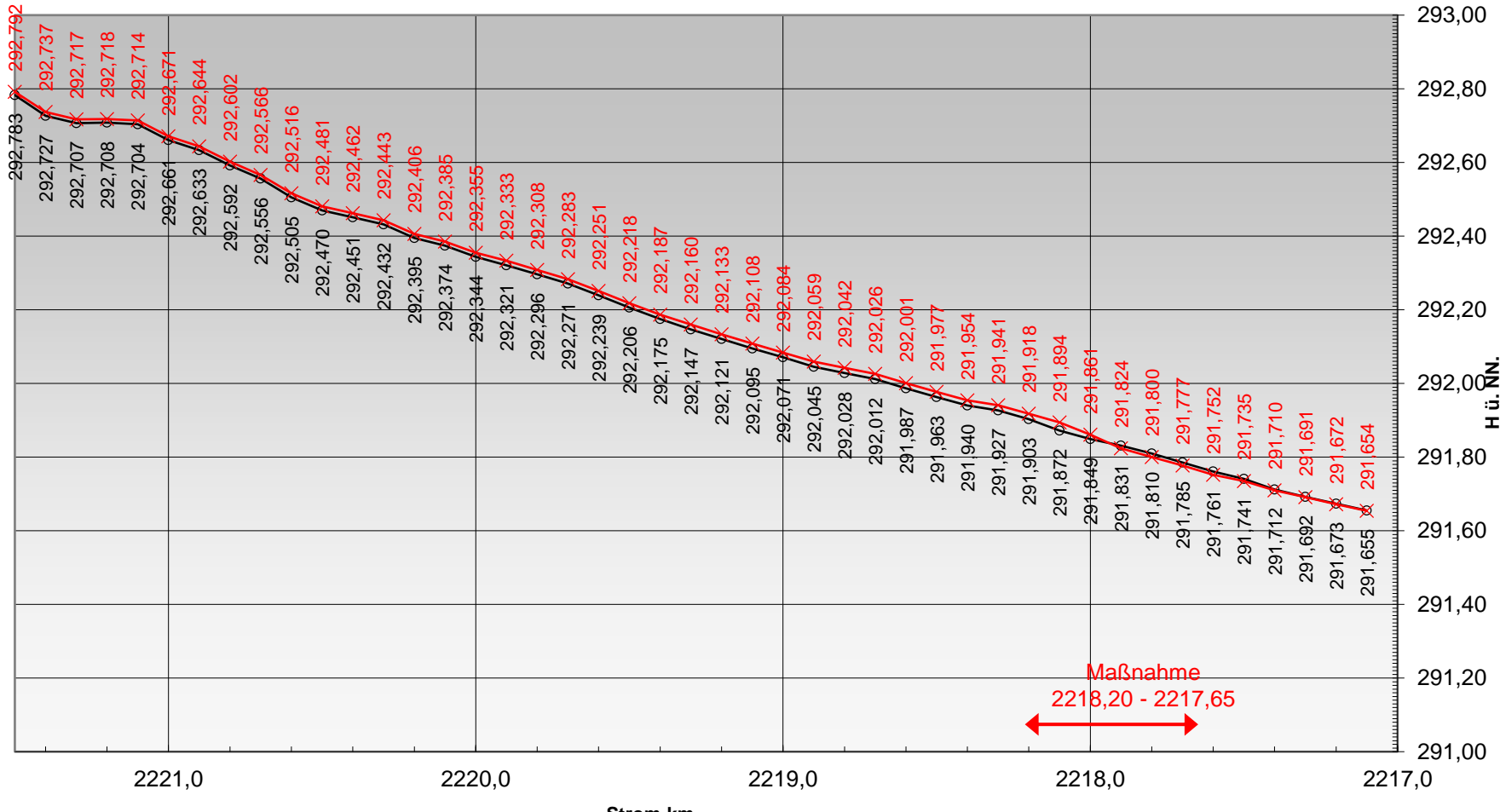
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) in Gewässerachse

15.01.2015



—○— W Q=4150 (IBW) Bestand

—×— W Q=4150 (IBW) Planung

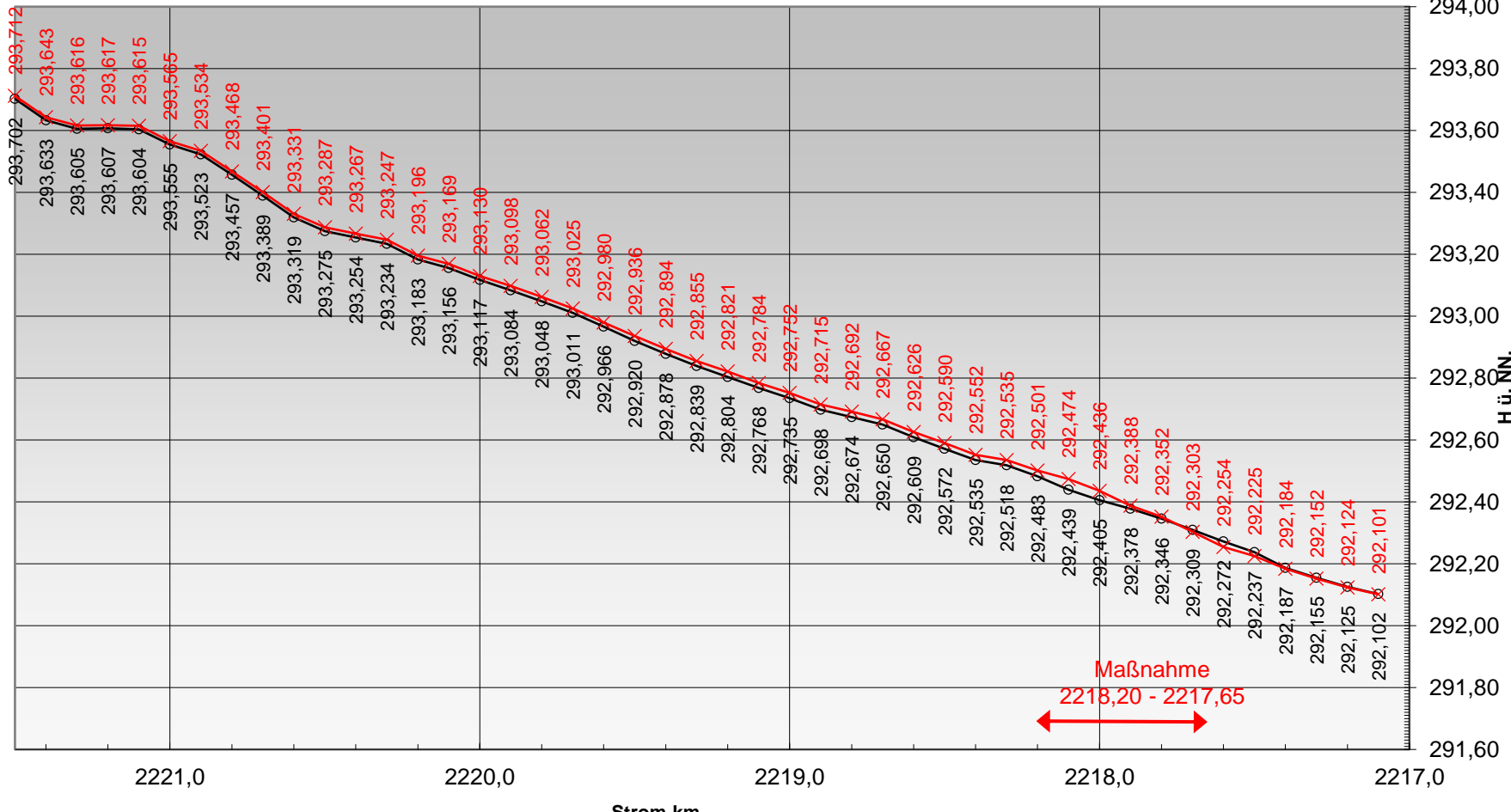
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) in Gewässerachse

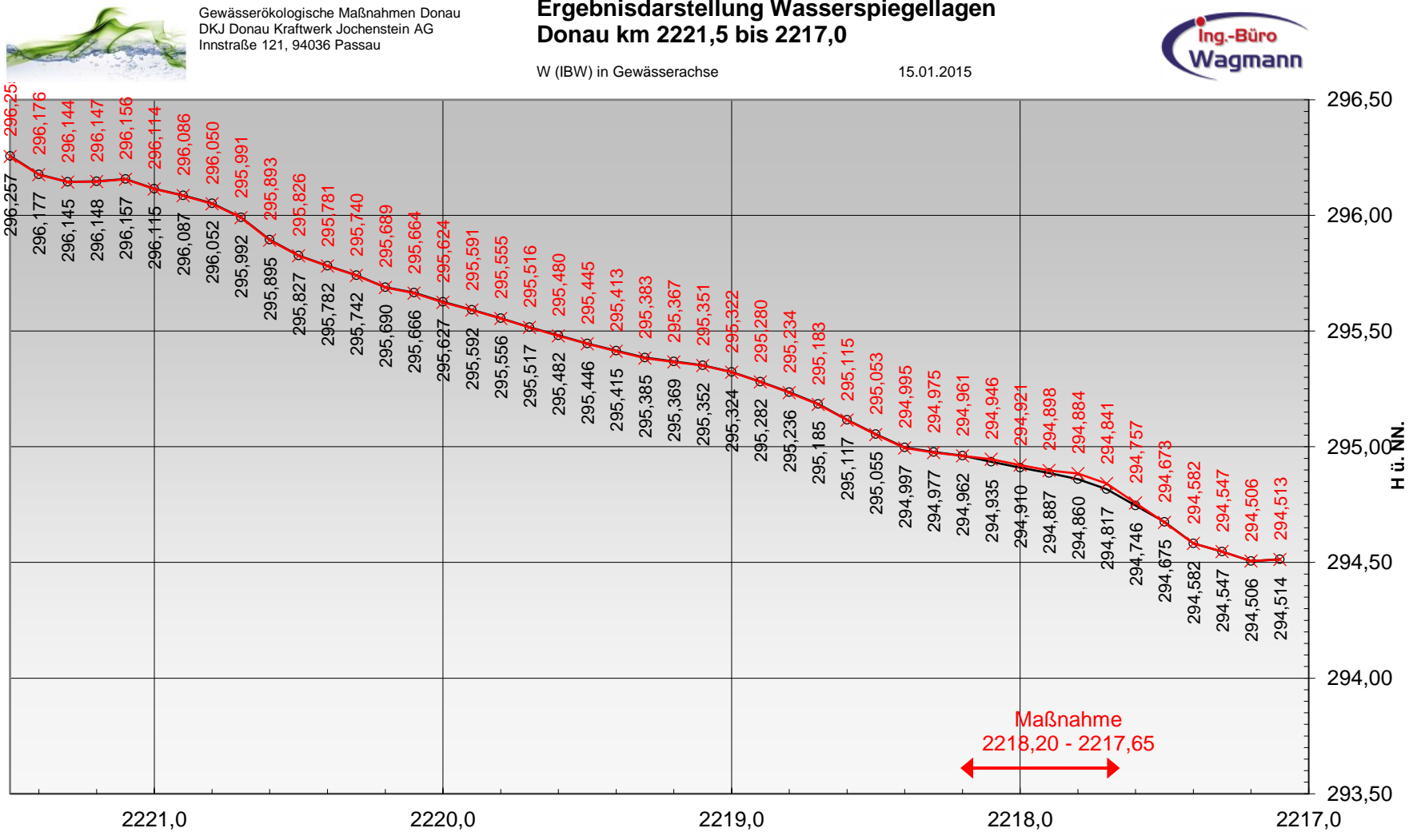
15.01.2015



—○— W Q=5600 (IBW) Bestand

—×— W Q=5600 (IBW) Planung

Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



—○— W Q=8820 (IBW) Bestand

—×— W Q=8820 (IBW) Planung

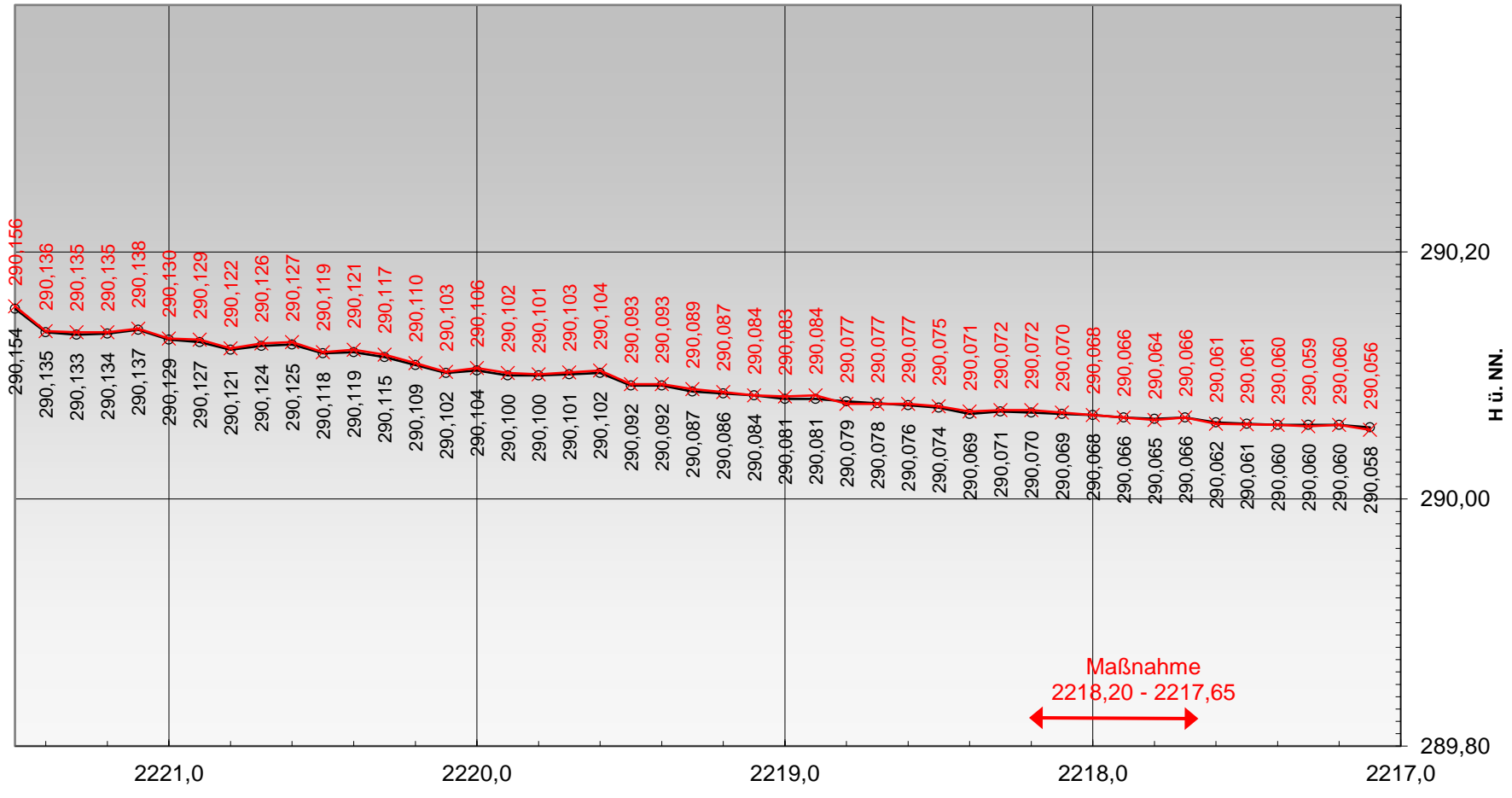
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) linkes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=673 (IBW) Bestand

—\*— W Q=673 (IBW) Planung

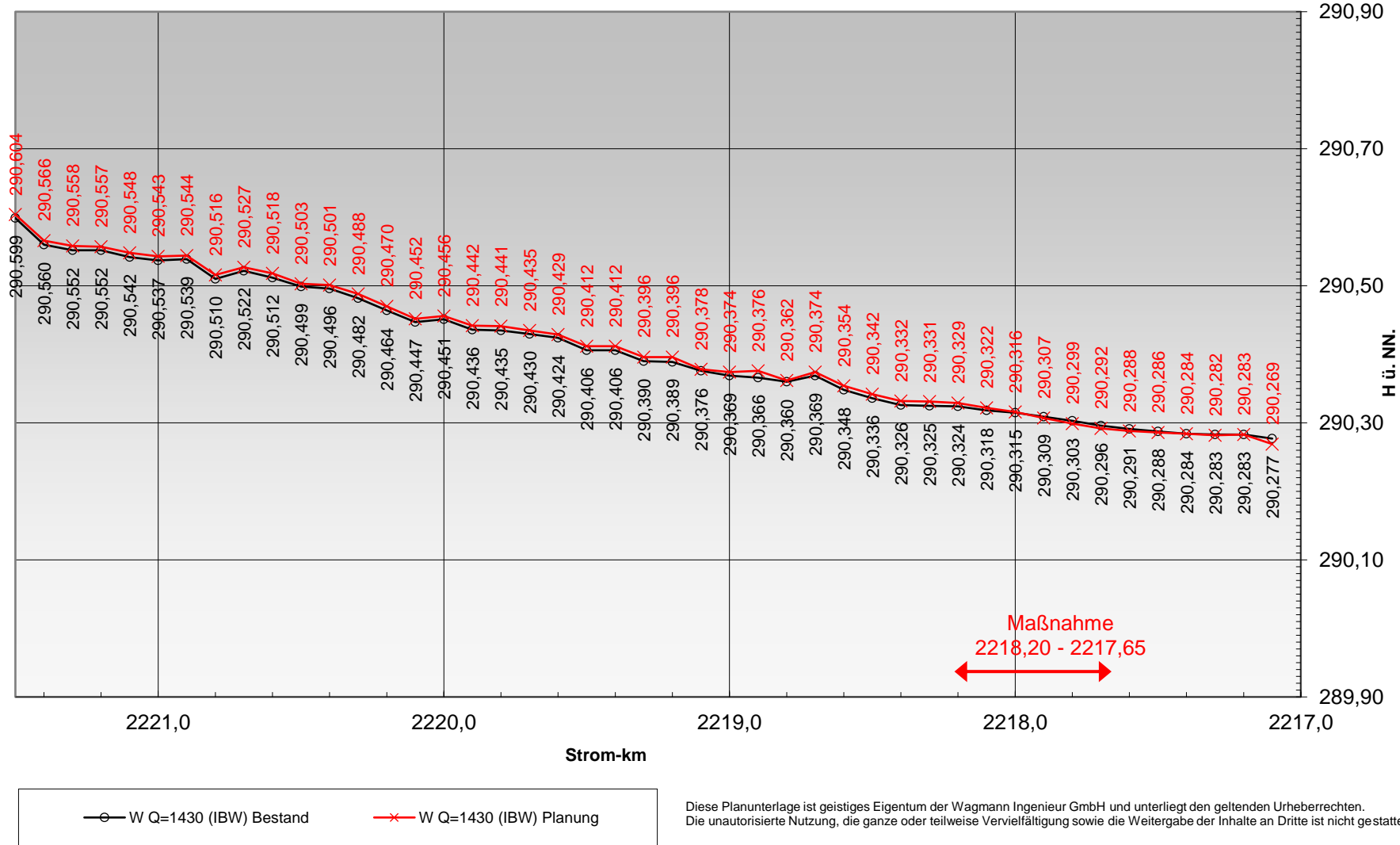
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) linkes Ufer

15.01.2015

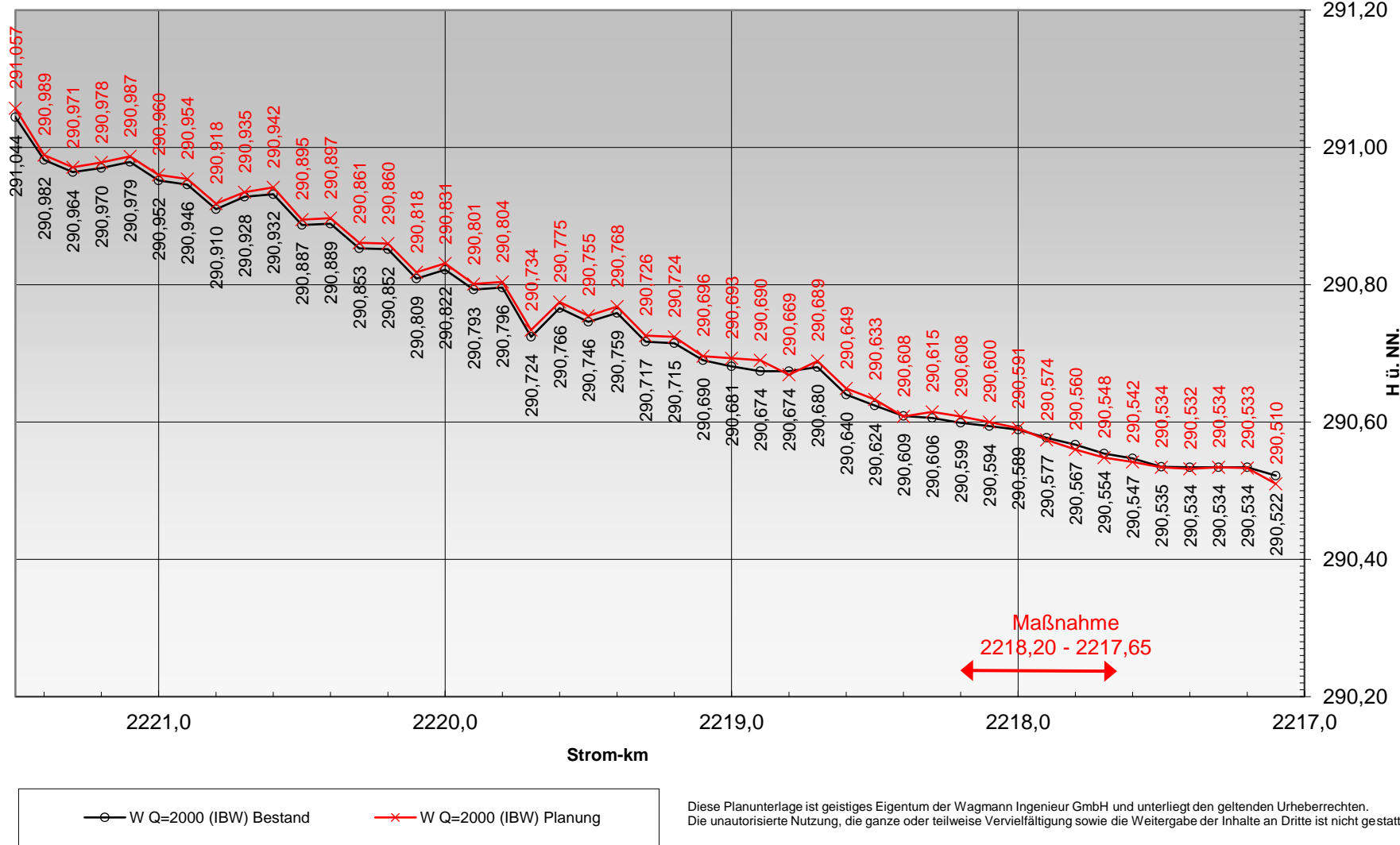




Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) linkes Ufer

15.01.2015

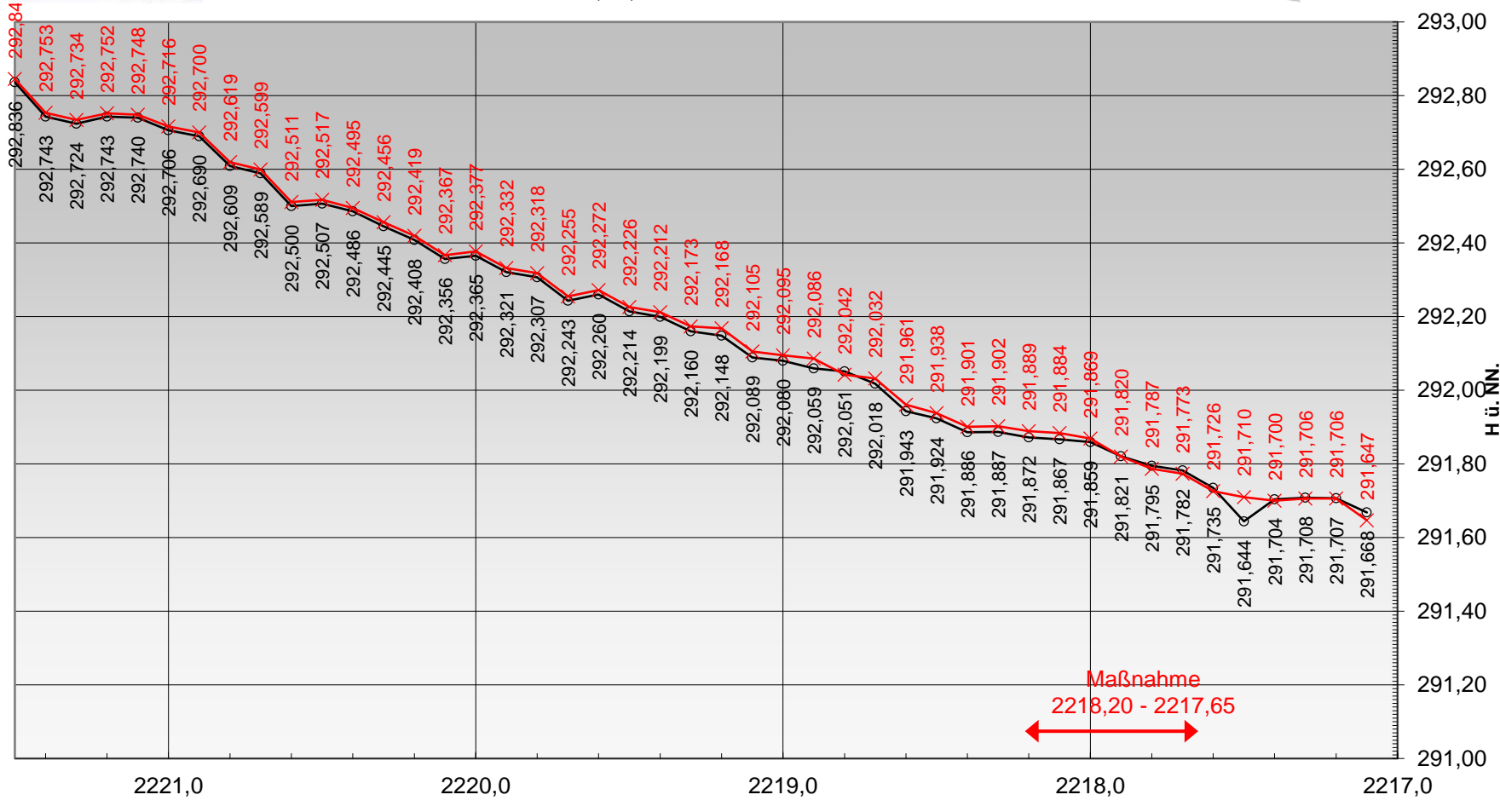




Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) linkes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=4150 (IBW) Bestand

—x— W Q=4150 (IBW) Planung

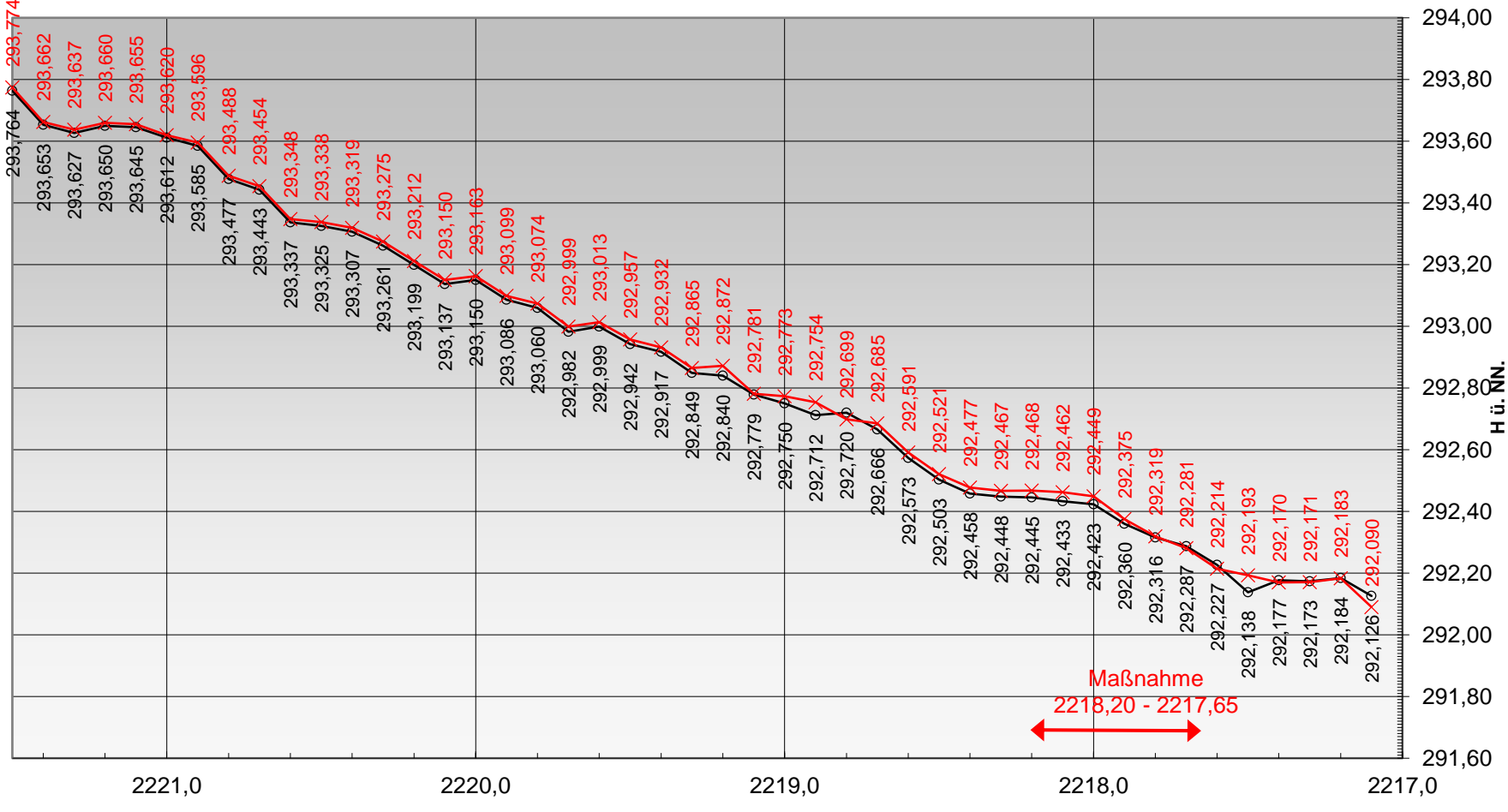
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) linkes Ufer

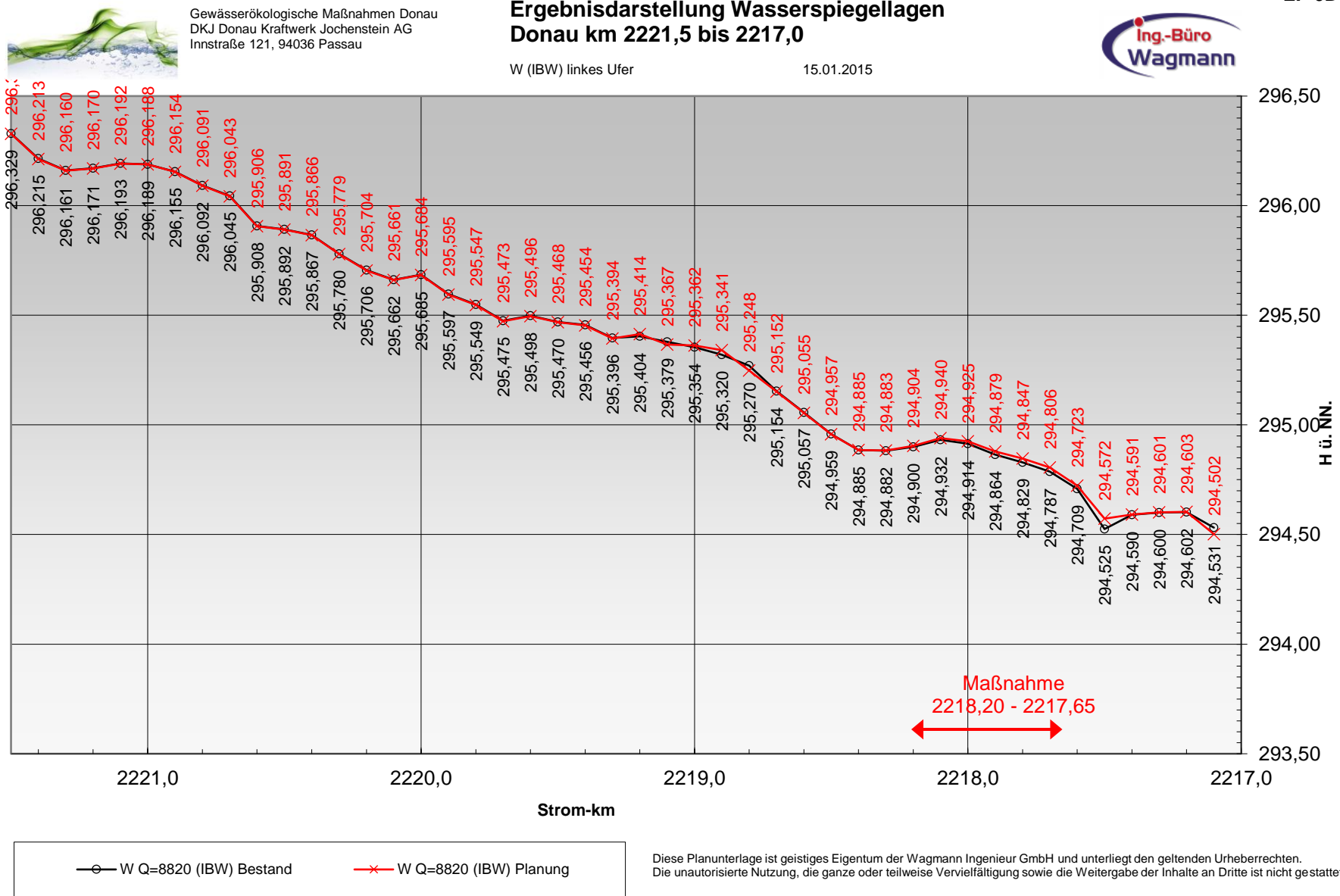
15.01.2015



—○— W Q=5600 (IBW) Bestand

—×— W Q=5600 (IBW) Planung

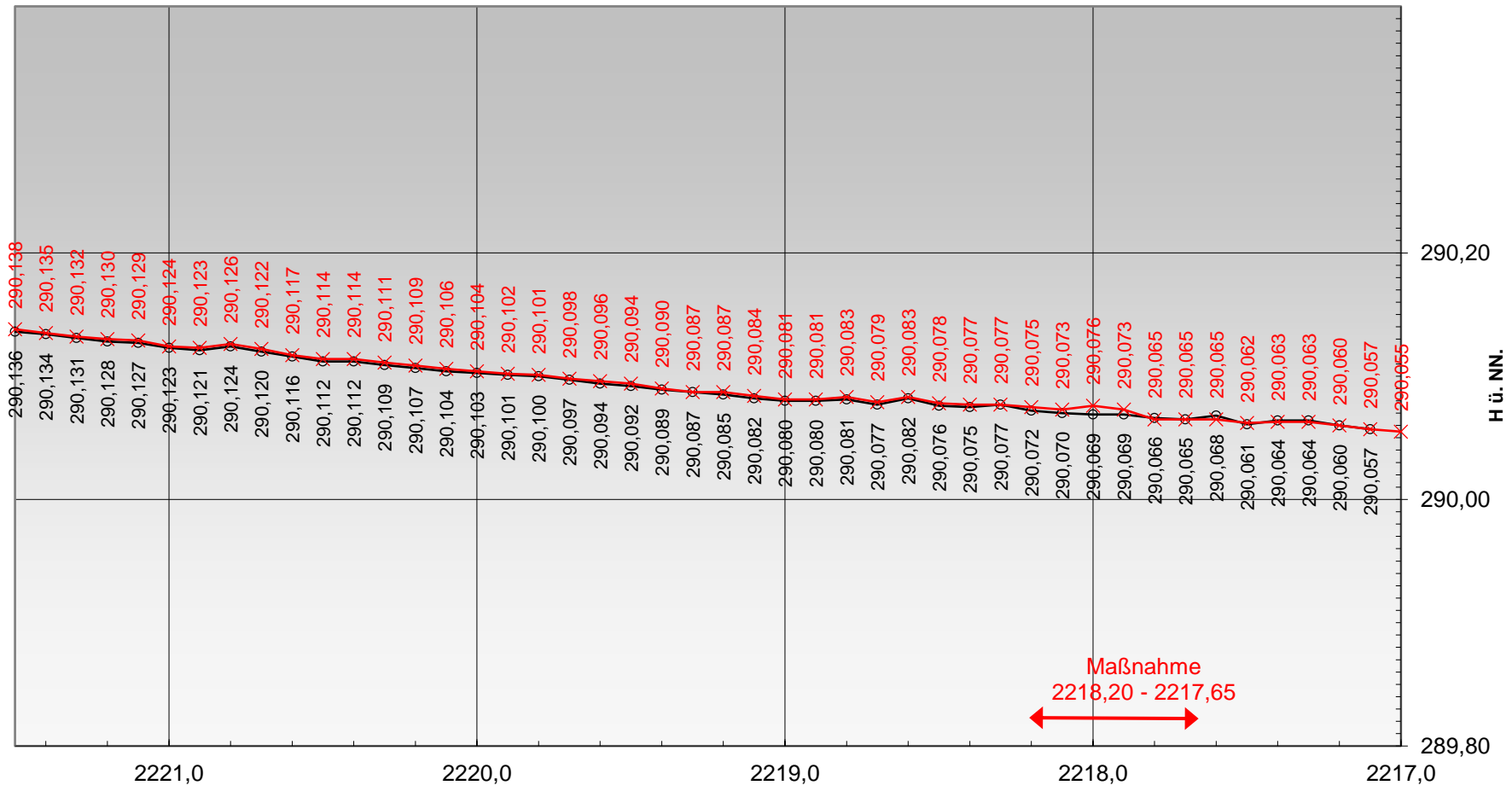
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.





Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

15.01.2015



—○— W Q=673 (IBW) Bestand

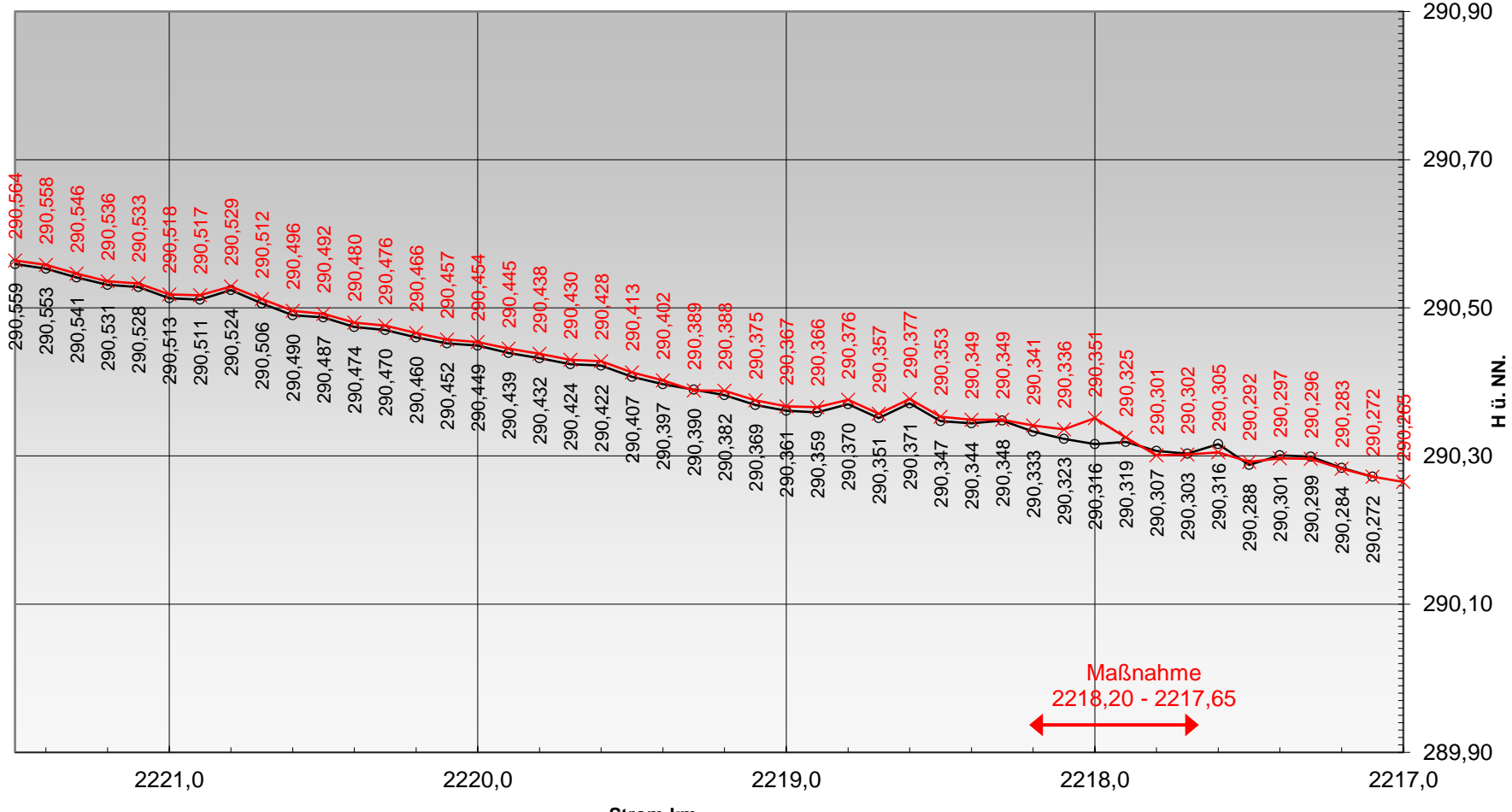
—×— W Q=673 (IBW) Planung



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) rechtes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=1430 (IBW) Bestand

—×— W Q=1430 (IBW) Planung

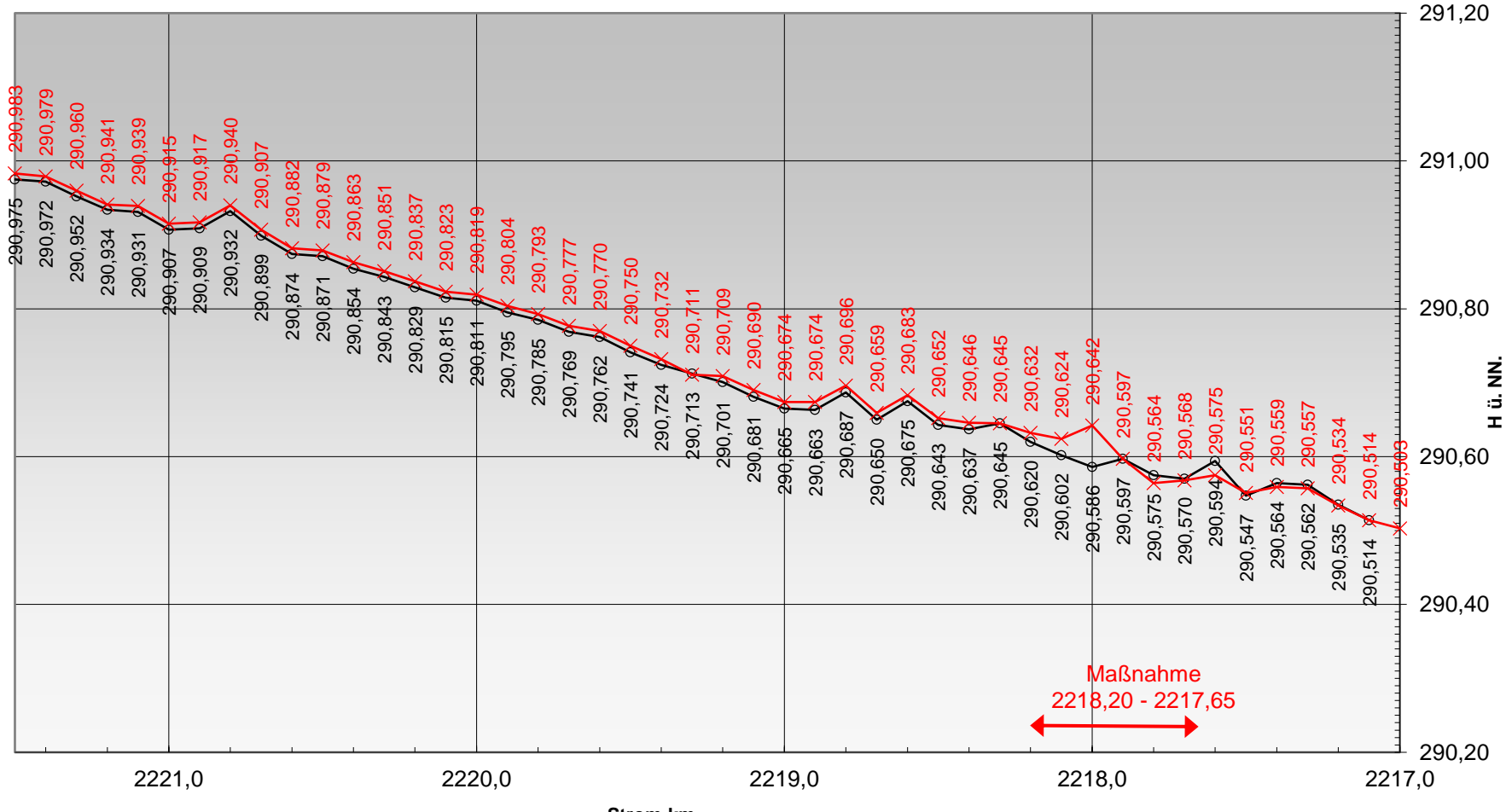
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) rechtes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=2000 (IBW) Bestand

—×— W Q=2000 (IBW) Planung

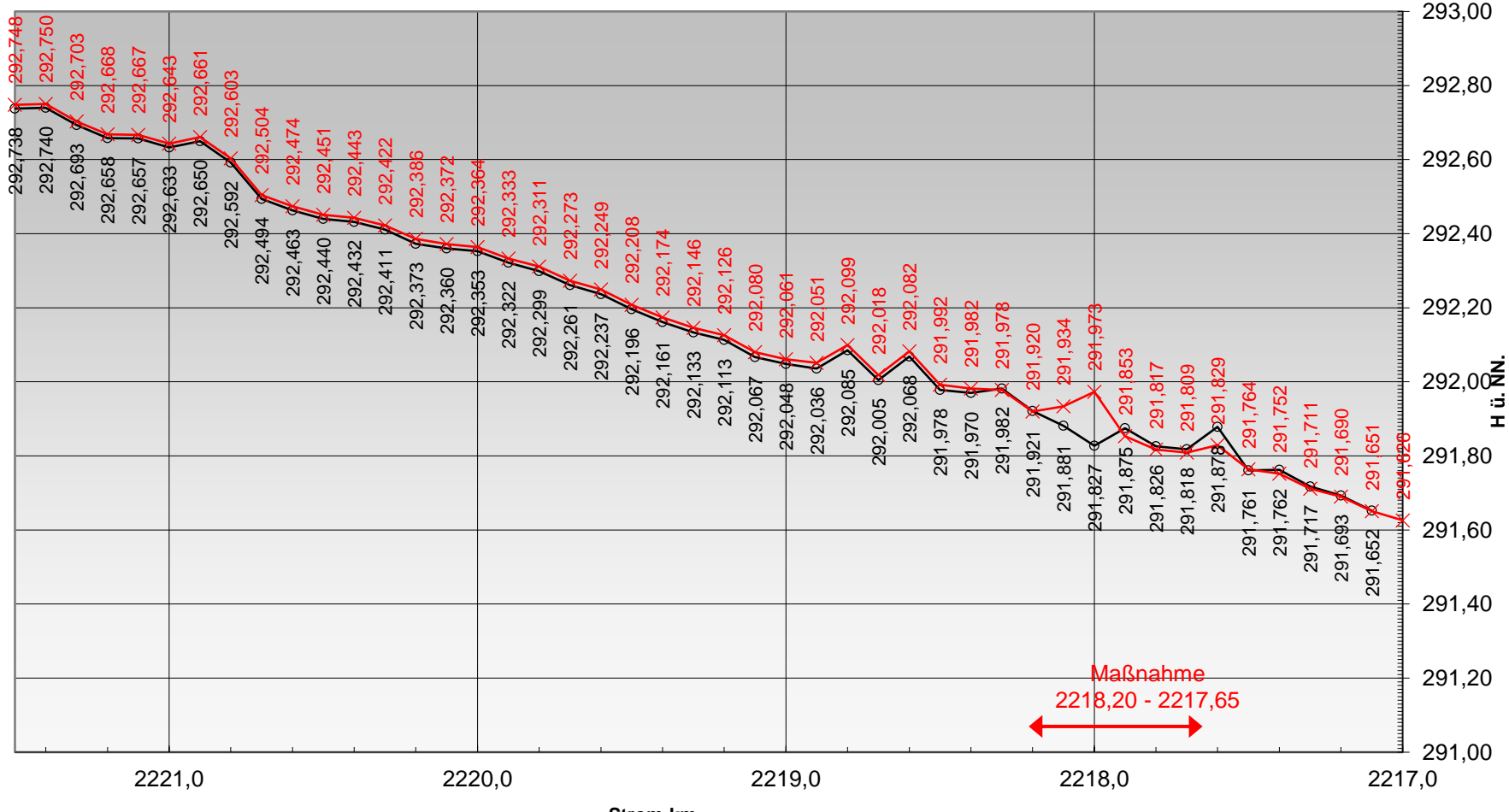
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) rechtes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=4150 (IBW) Bestand

—×— W Q=4150 (IBW) Planung

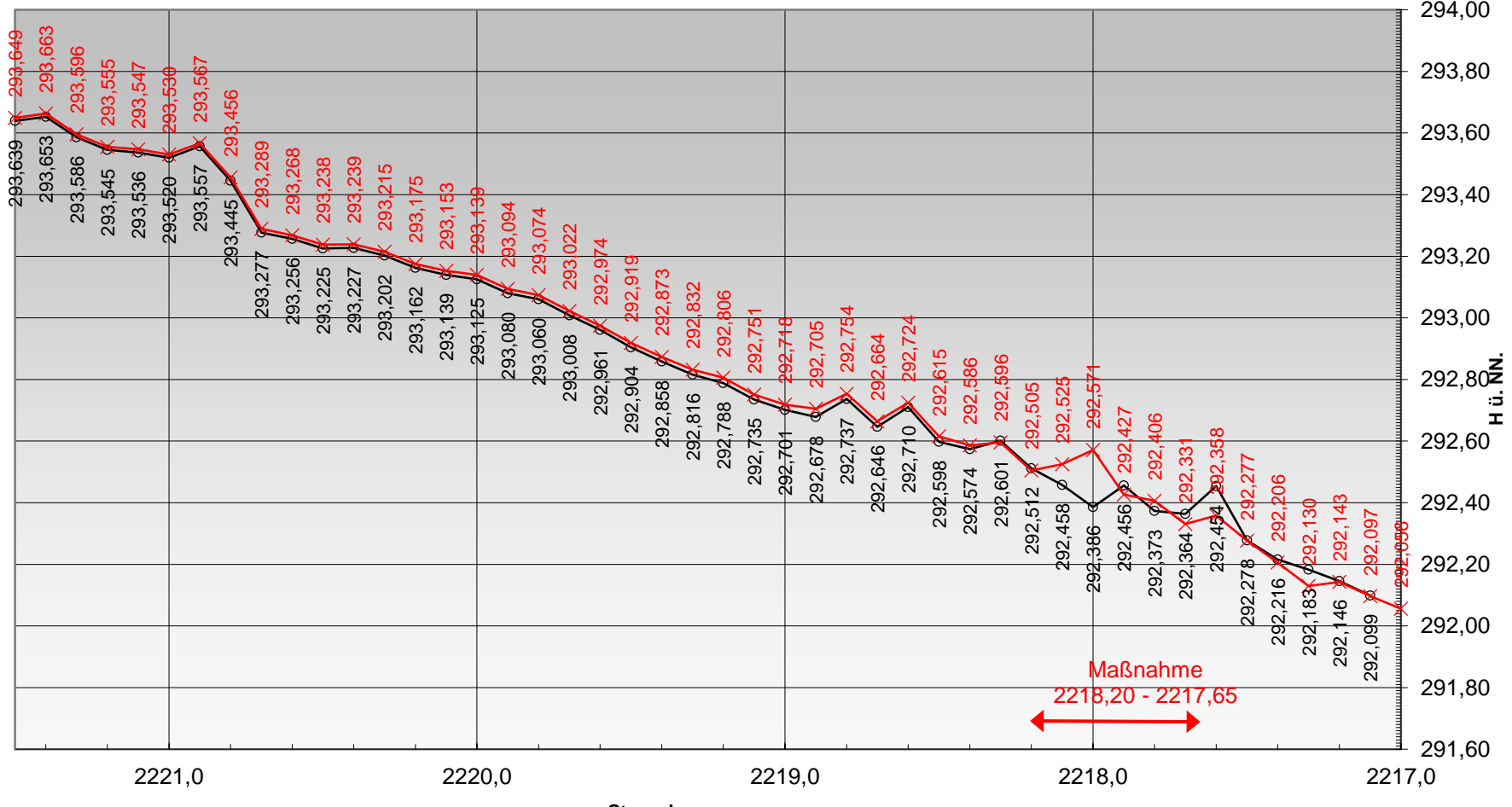
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) rechtes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=5600 (IBW) Bestand

—×— W Q=5600 (IBW) Planung

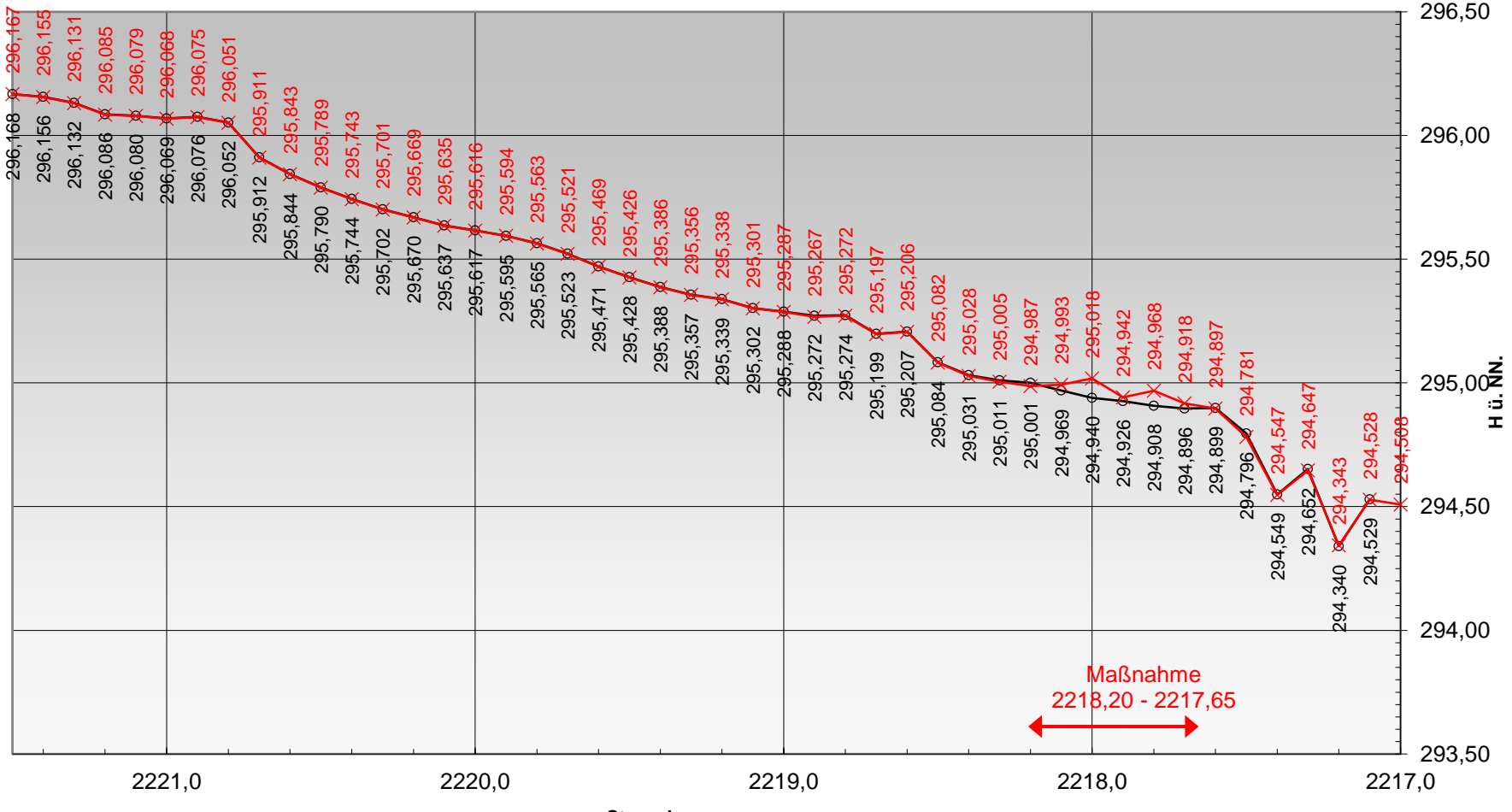
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2221,5 bis 2217,0

W (IBW) rechtes Ufer

15.01.2015



—○— W Q=8820 (IBW) Bestand

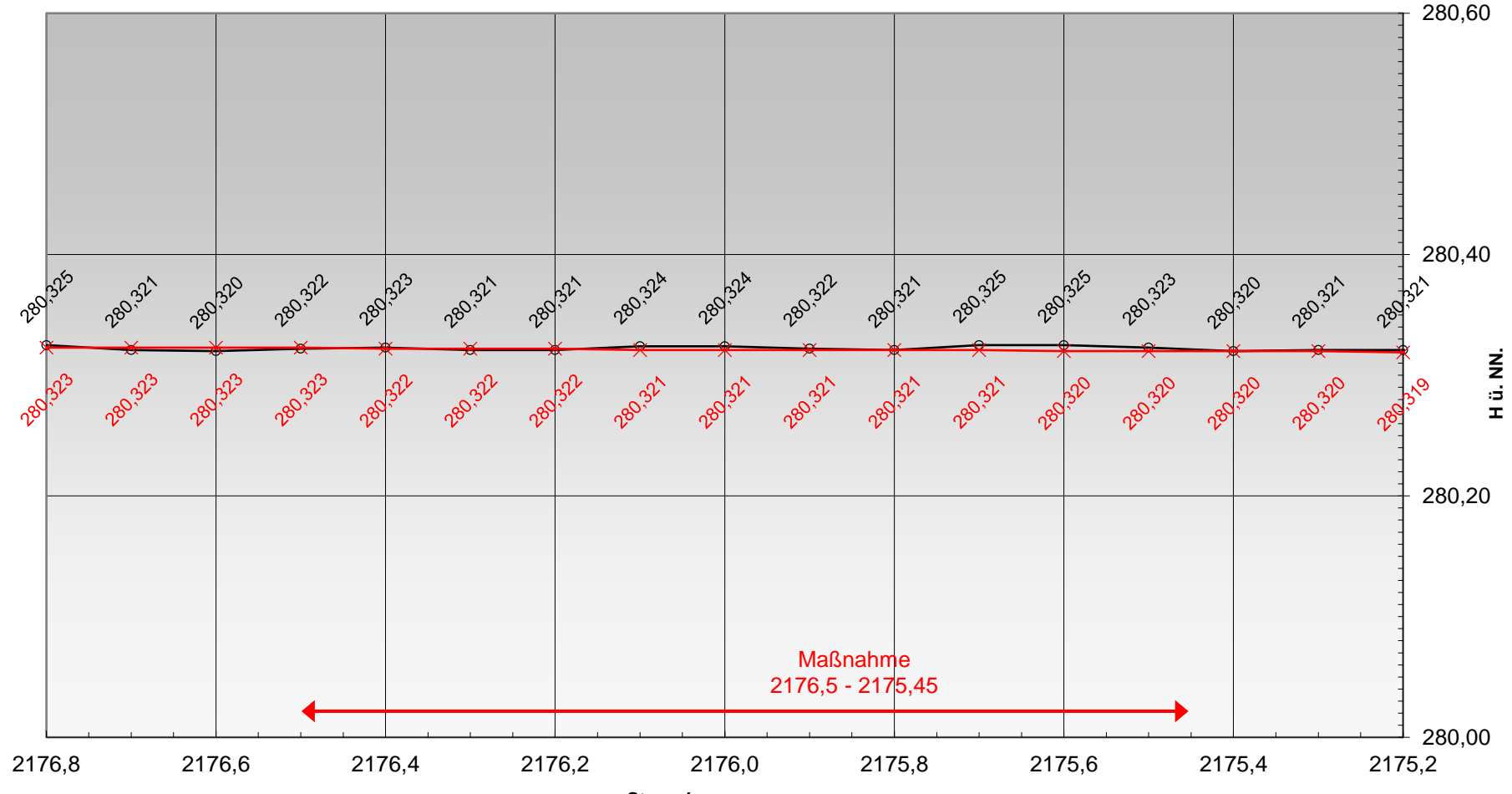
—×— W Q=8820 (IBW) Planung

Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



**Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2176,8 bis 2175,2**

W (IBW) in Gewässerachse



—○— W Q=680 (IBW) Bestand

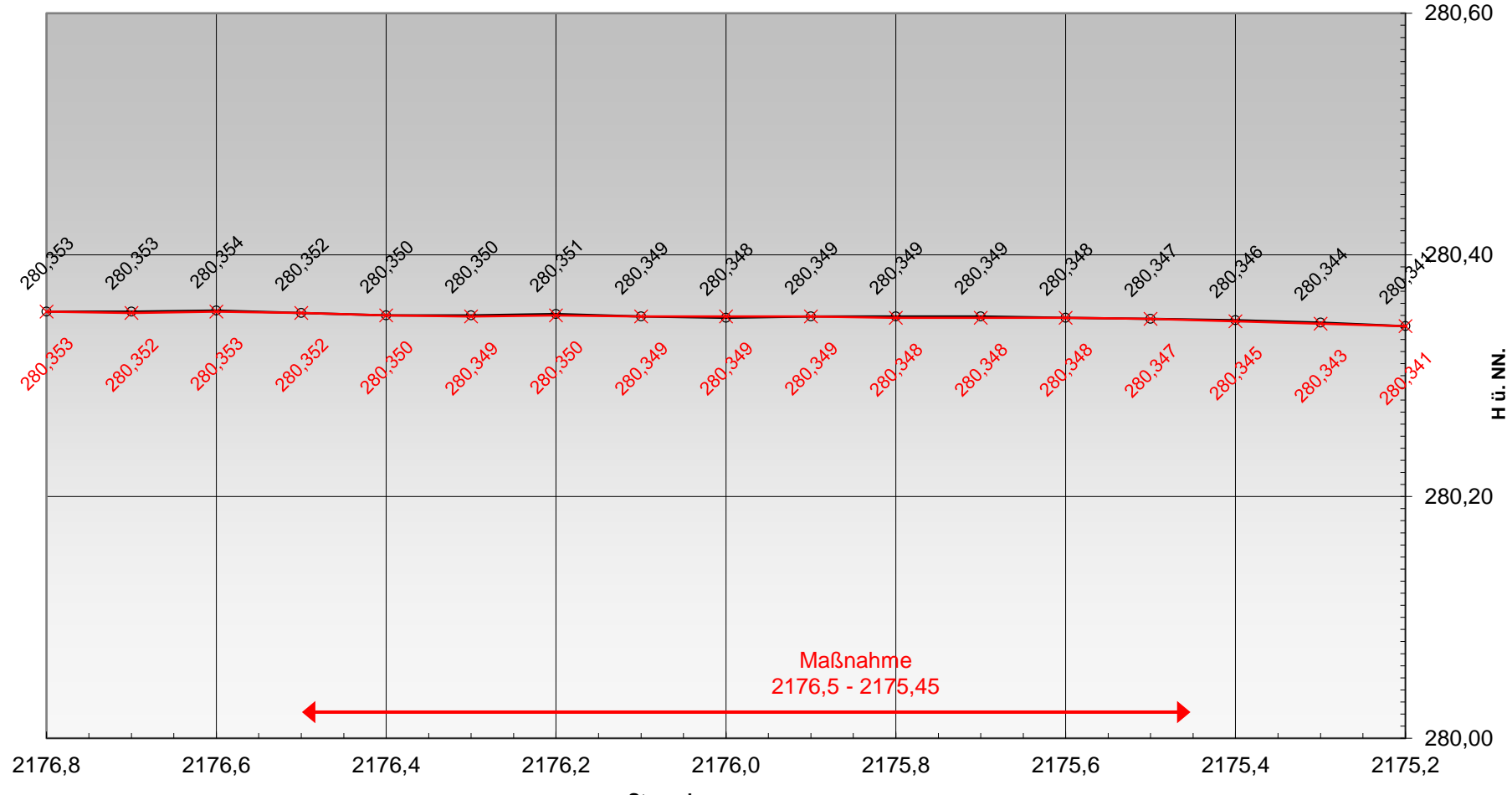
—\*— W Q=680 (IBW) Planung

Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2176,8 bis 2175,2

W (IBW) in Gewässerachse

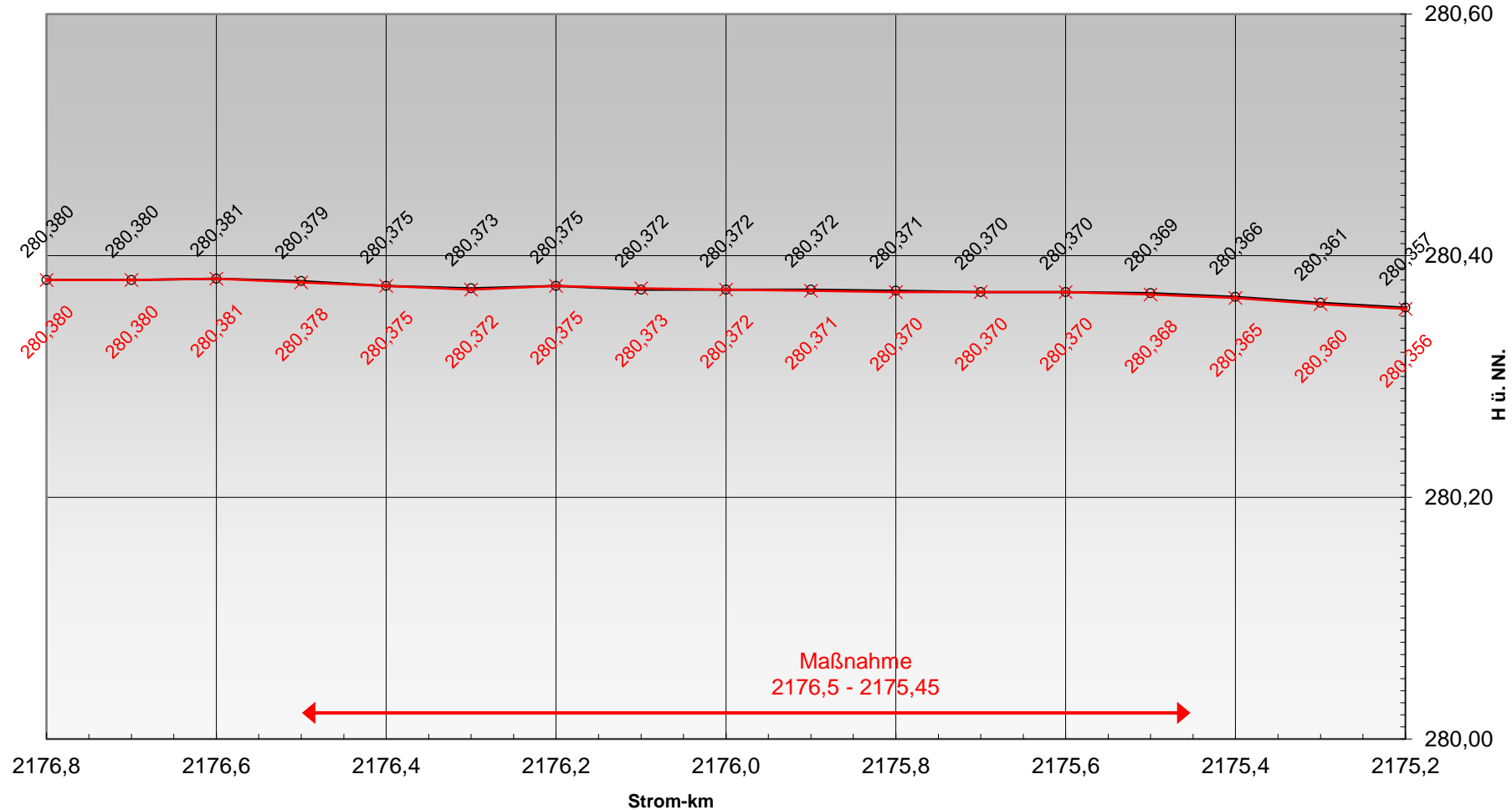


Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



**Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2176,8 bis 2175,2**

W (IBW) in Gewässerachse

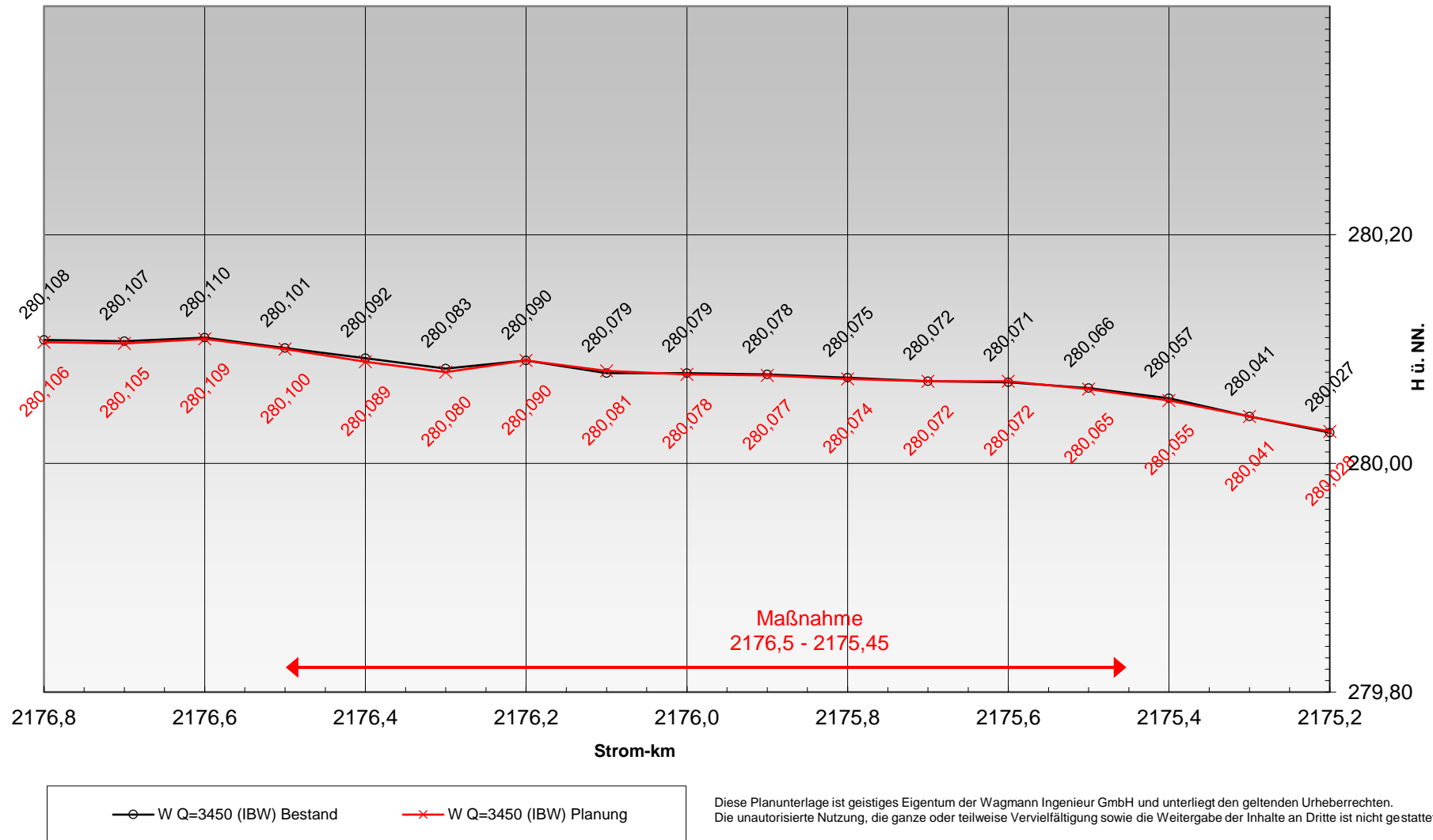


Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



**Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2176,8 bis 2175,2**

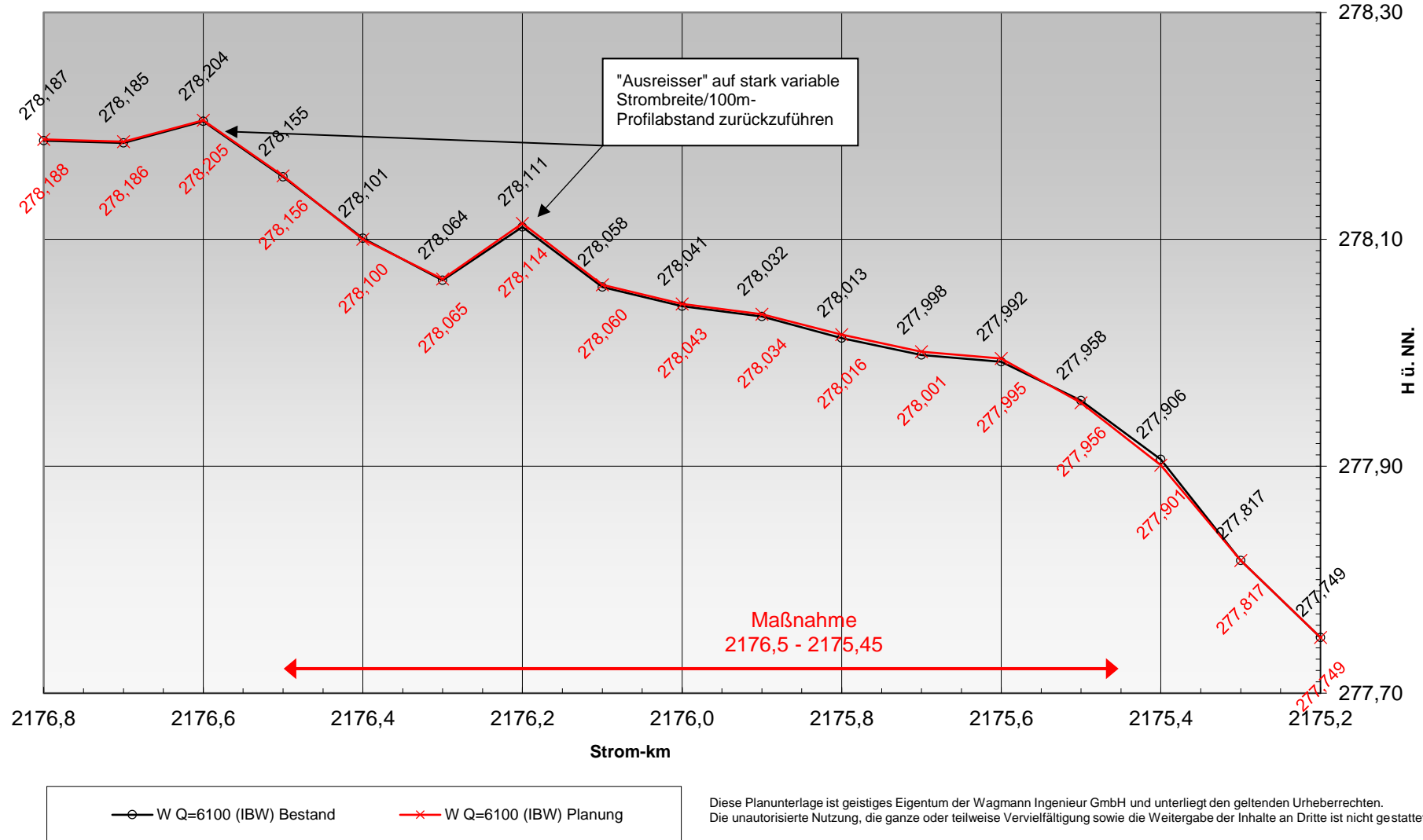
W (IBW) in Gewässerachse





Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2176,8 bis 2175,2

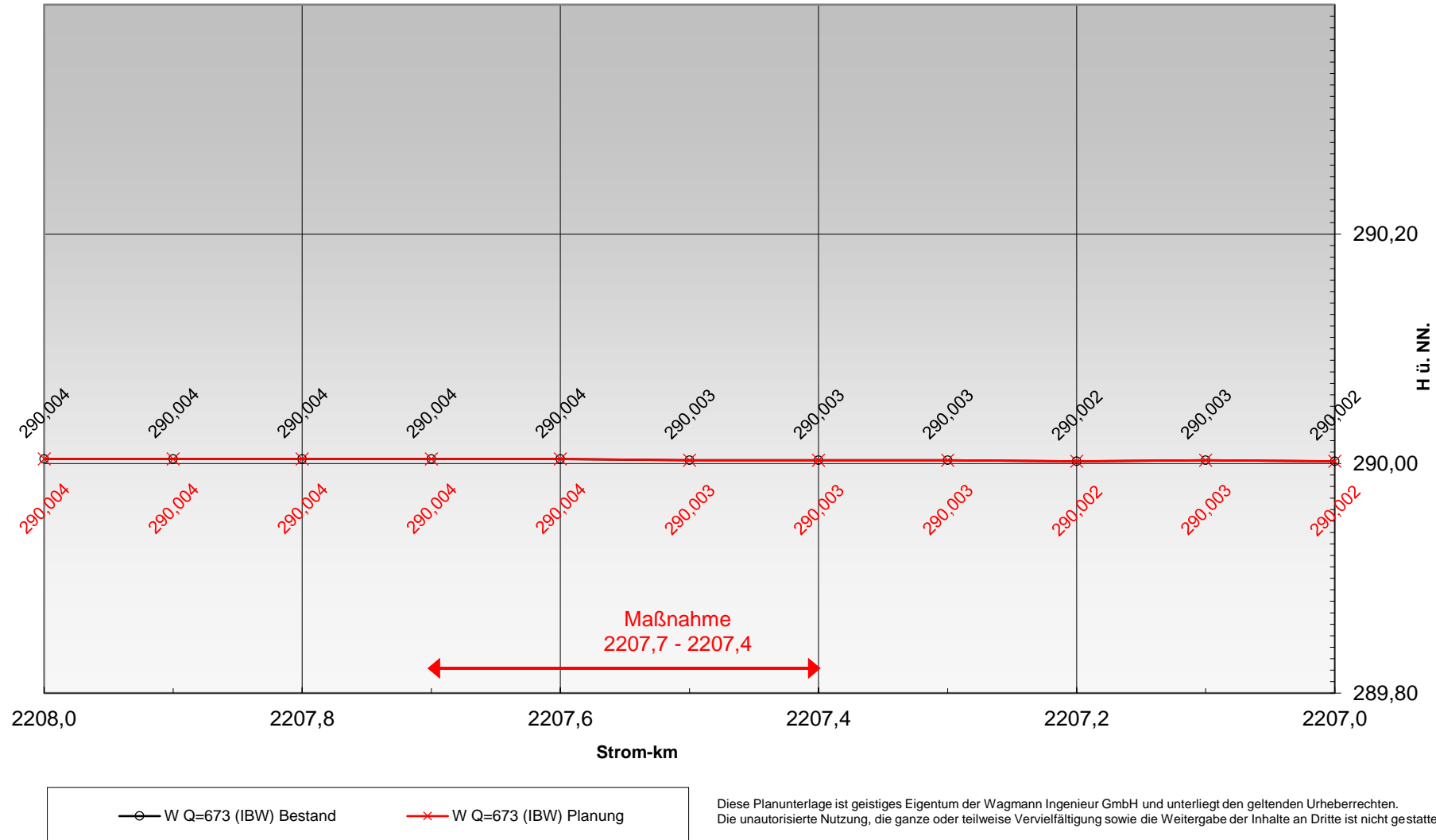
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2208,0 bis 2207,0

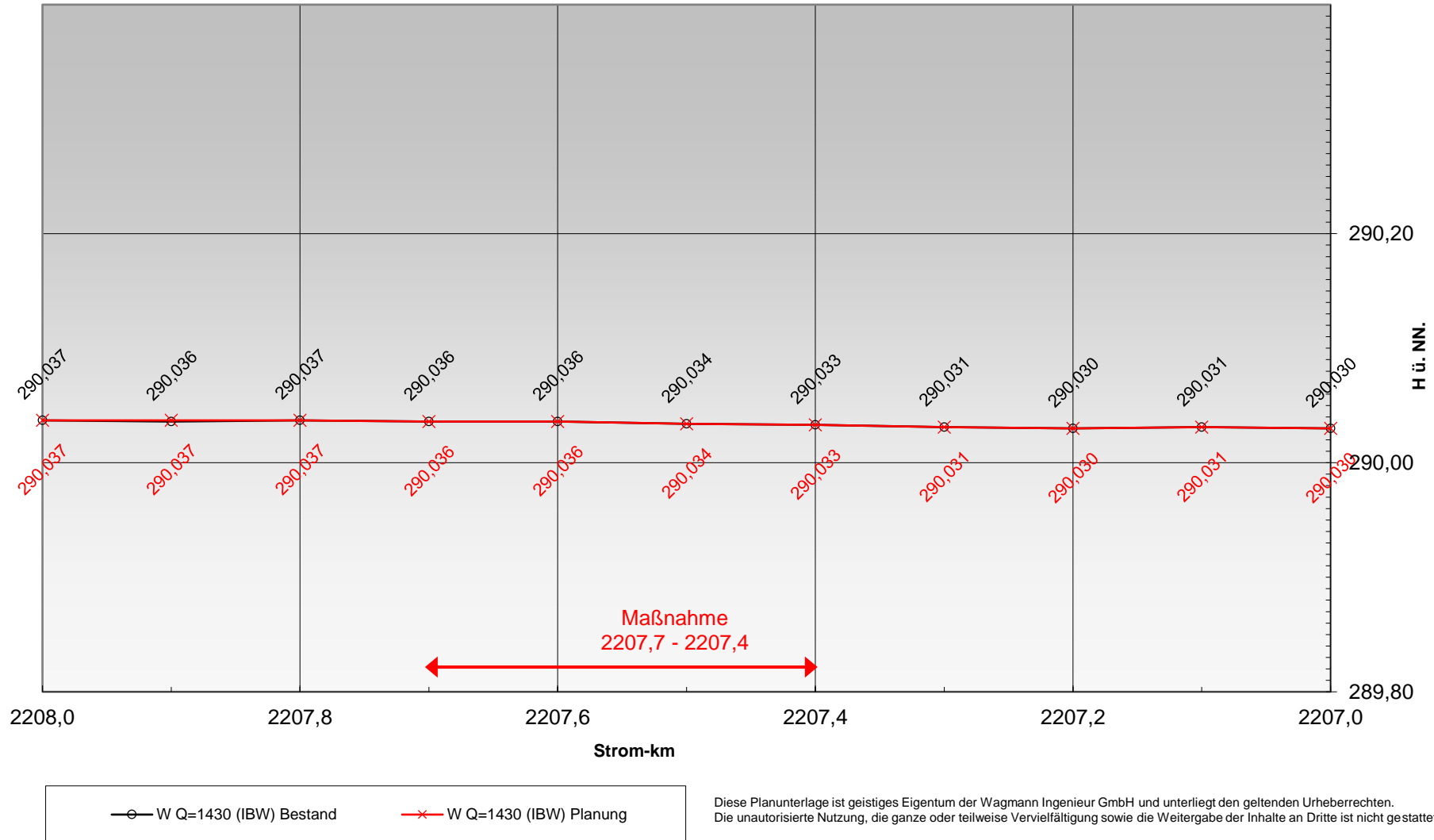
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2208,0 bis 2207,0

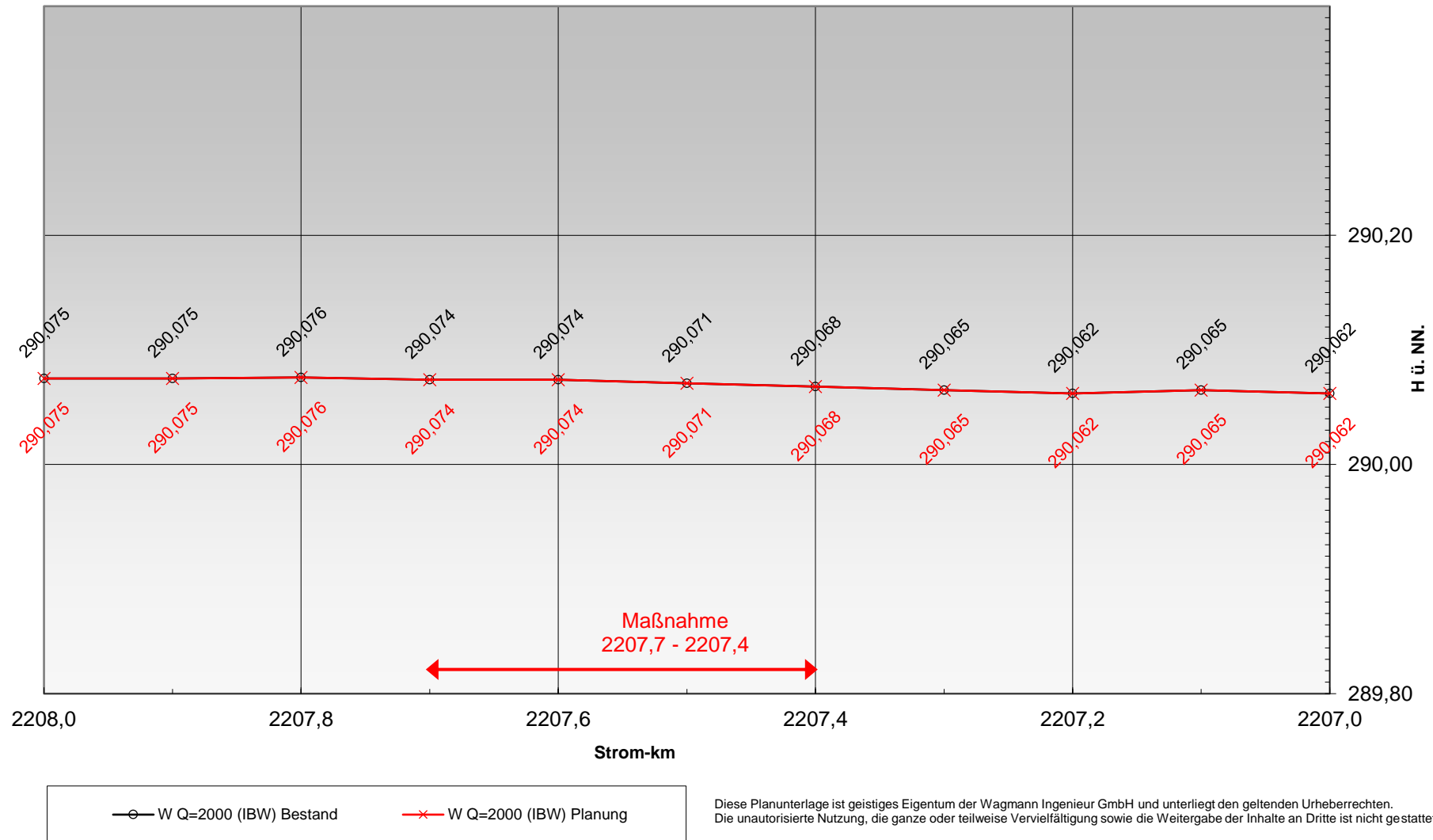
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2208,0 bis 2207,0

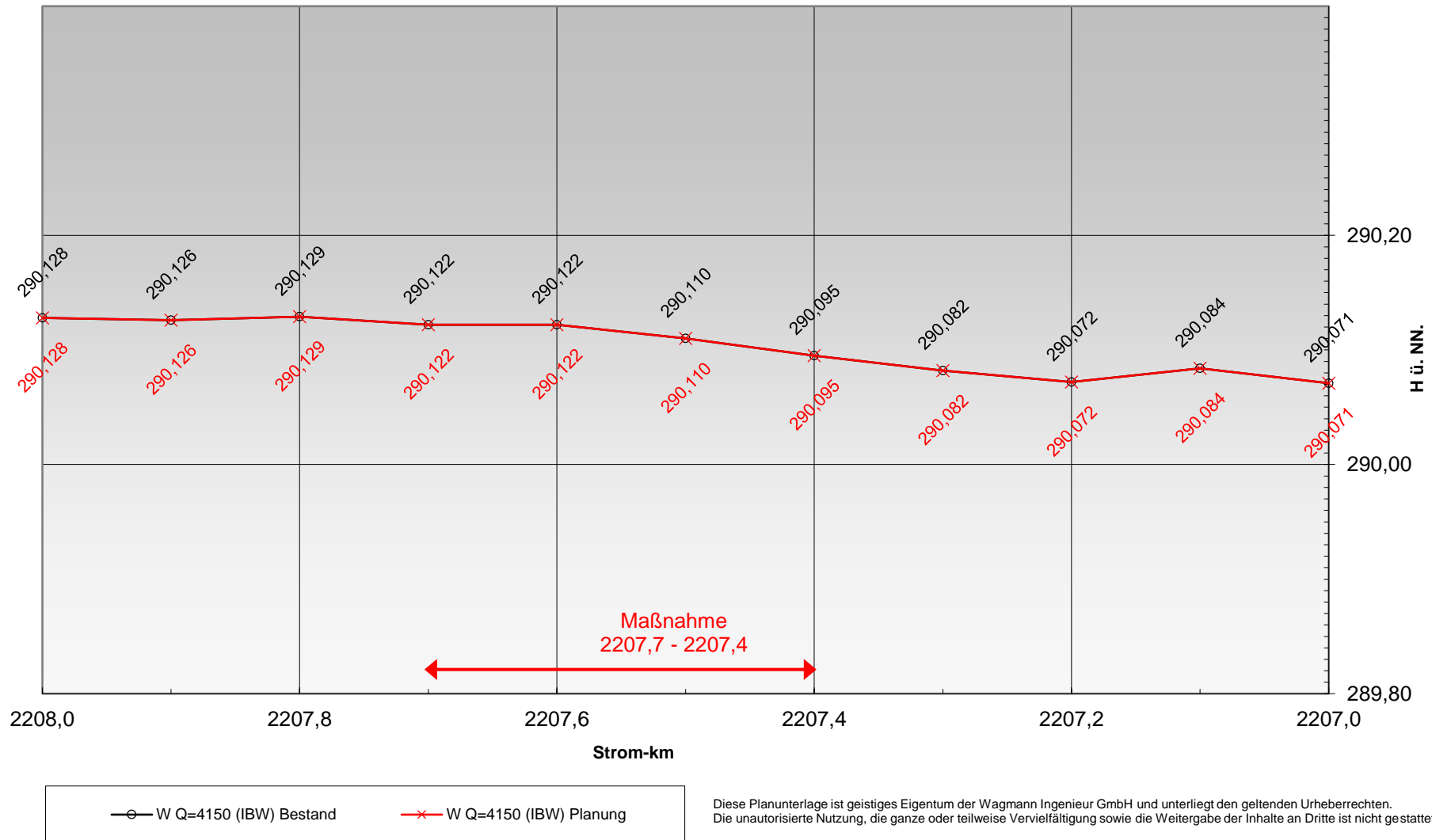
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2208,0 bis 2207,0

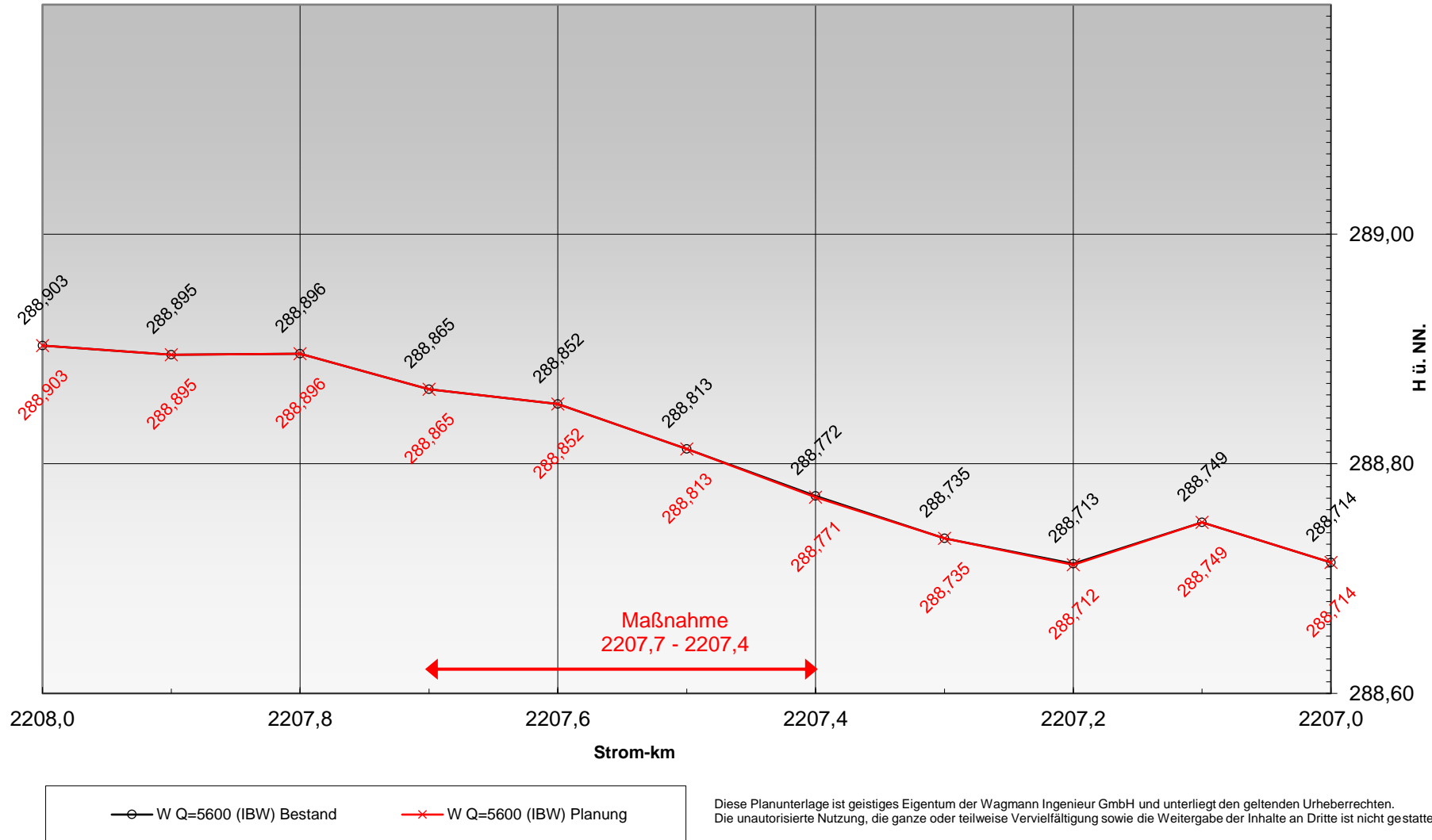
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2208,0 bis 2207,0

W (IBW) in Gewässerachse

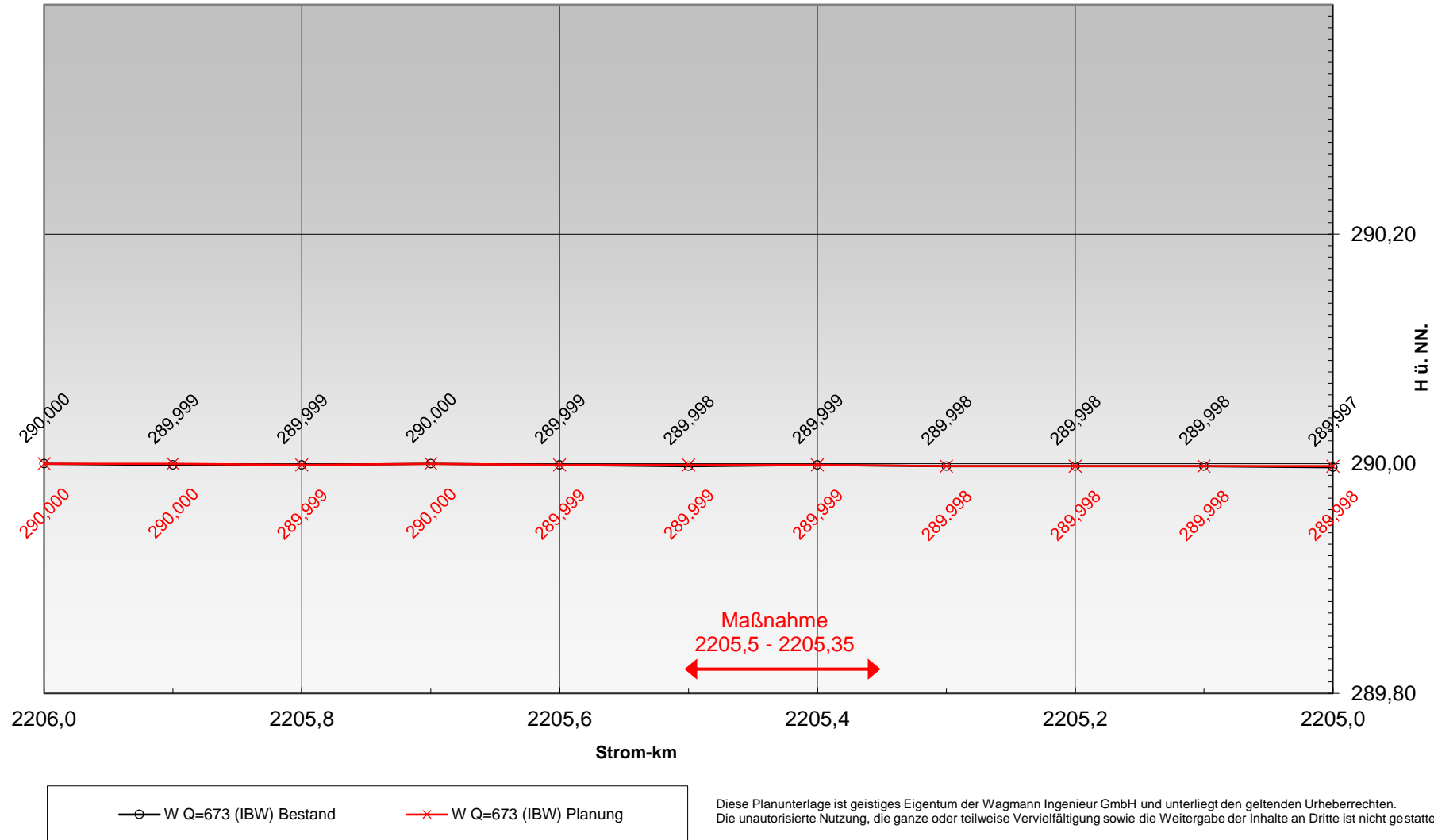


Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2206,0 bis 2205,0

W (IBW) in Gewässerachse

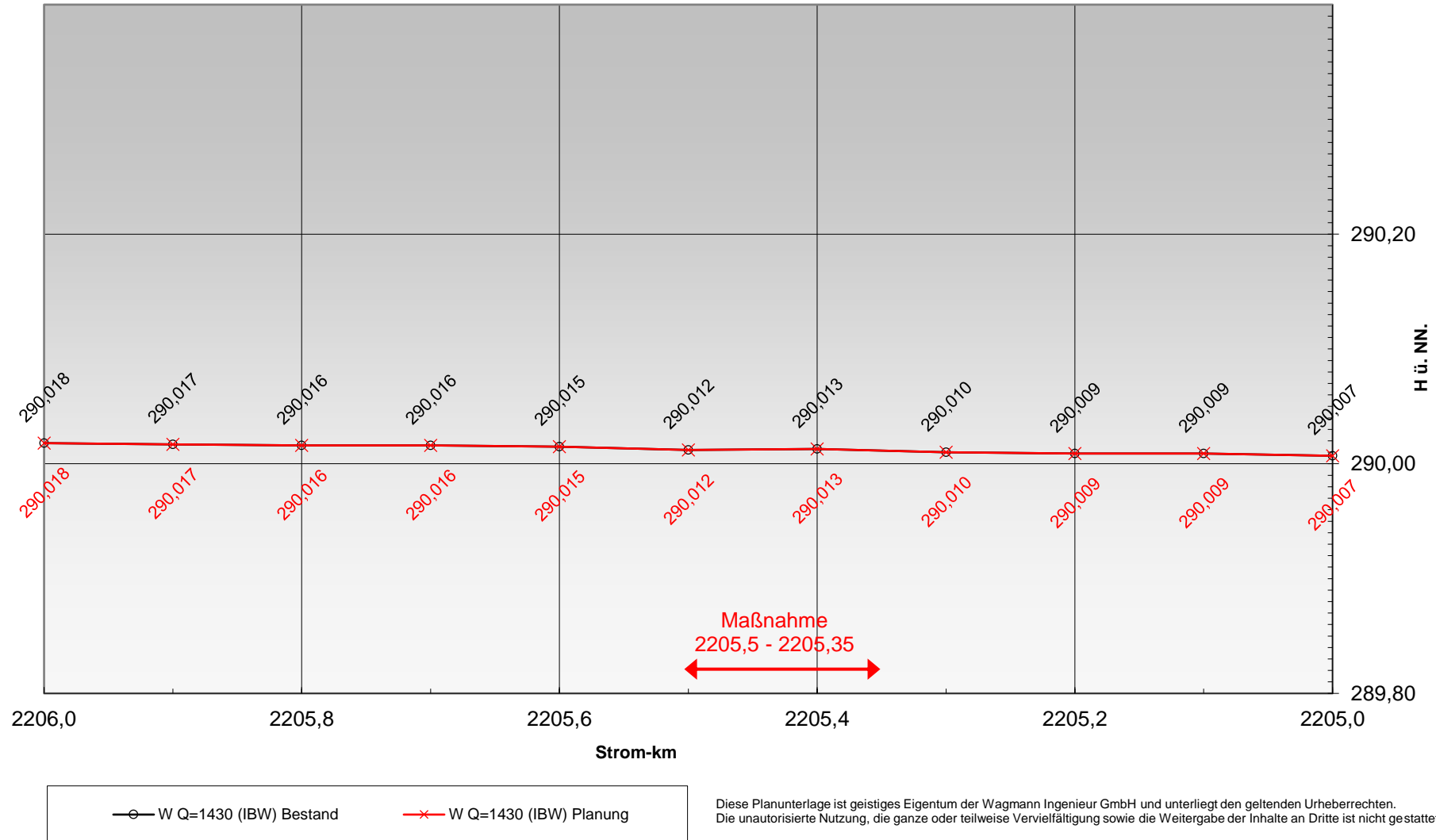


Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2206,0 bis 2205,0

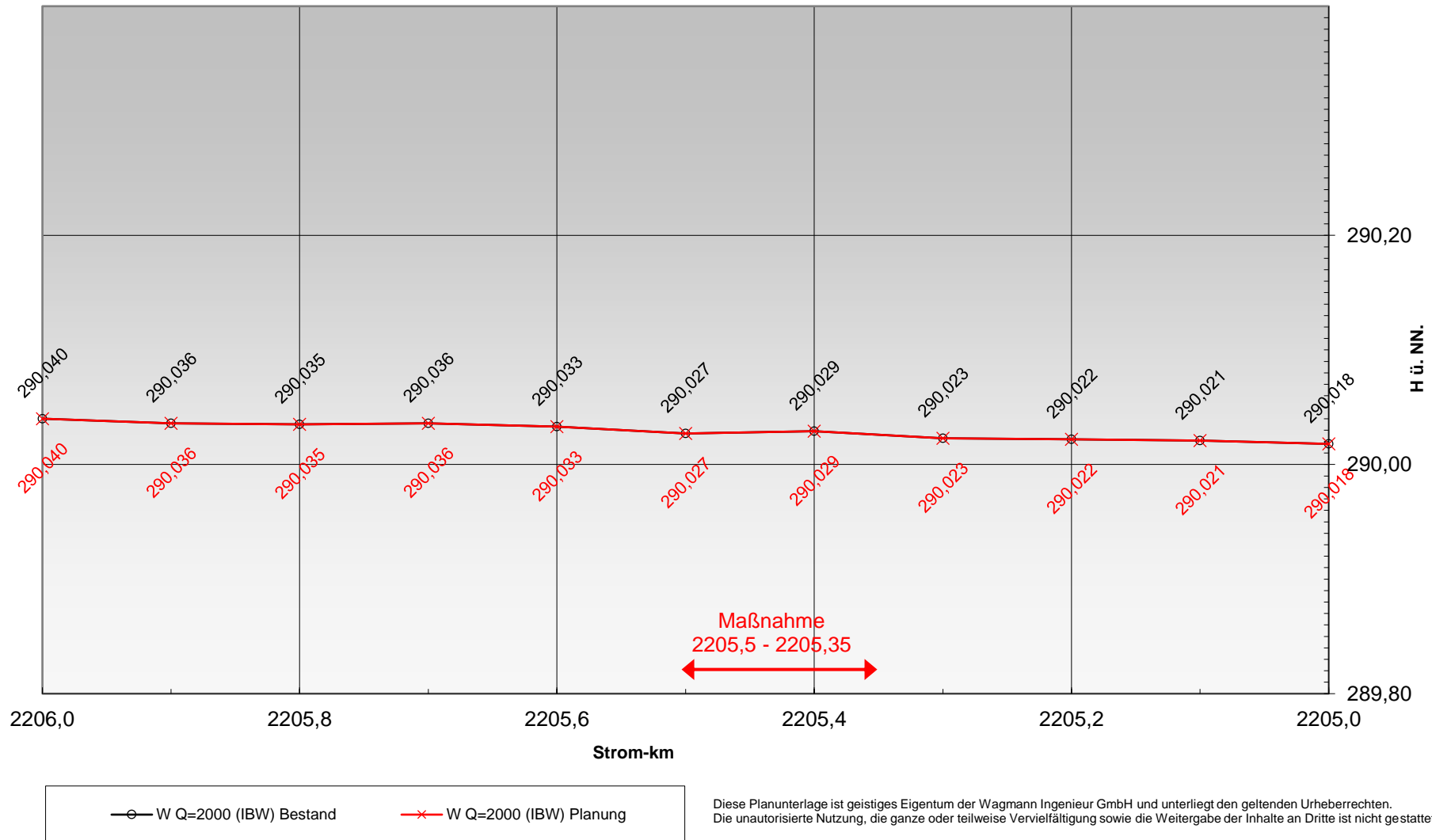
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2206,0 bis 2205,0

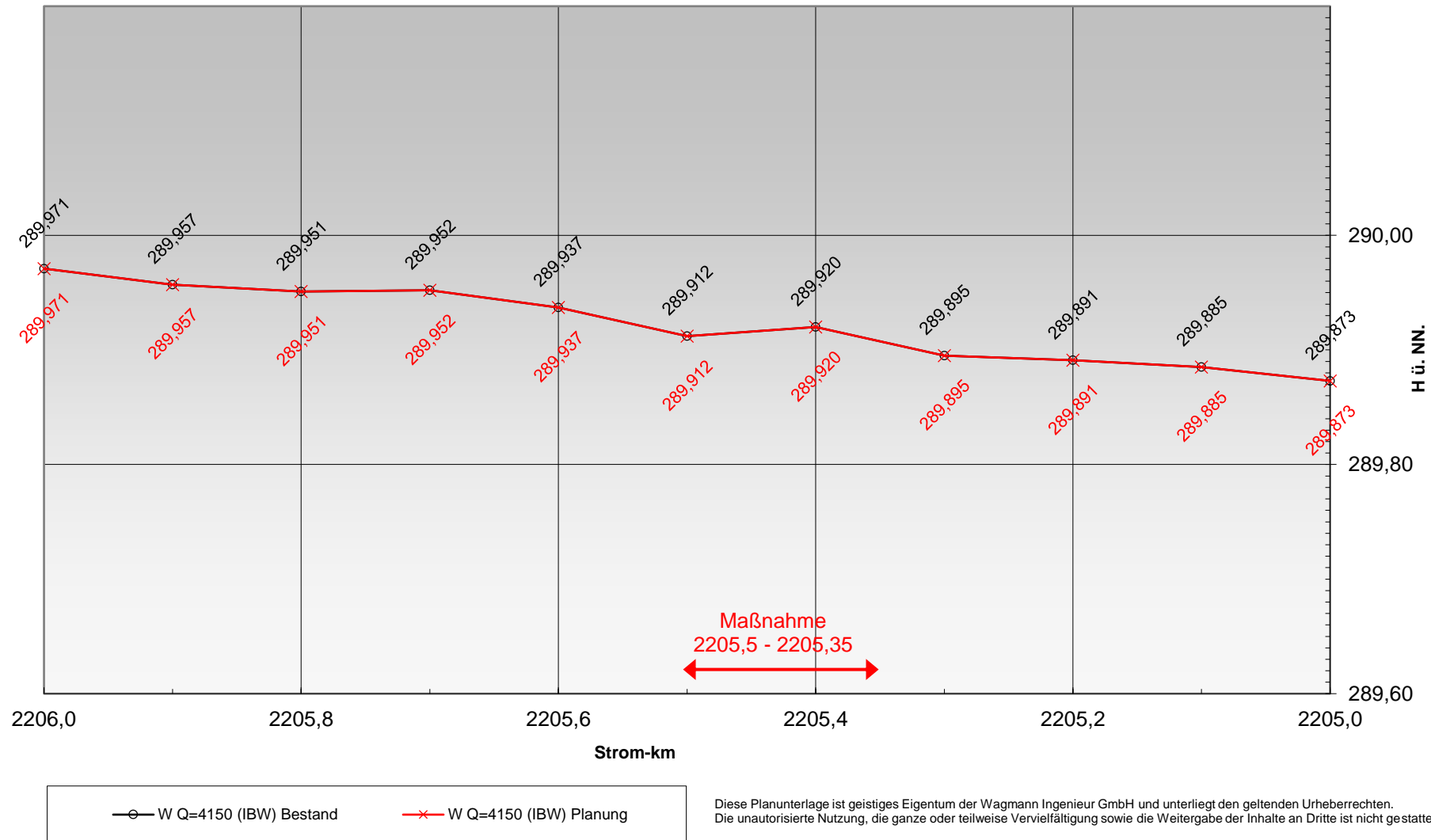
W (IBW) in Gewässerachse





## Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen Donau km 2206,0 bis 2205,0

W (IBW) in Gewässerachse

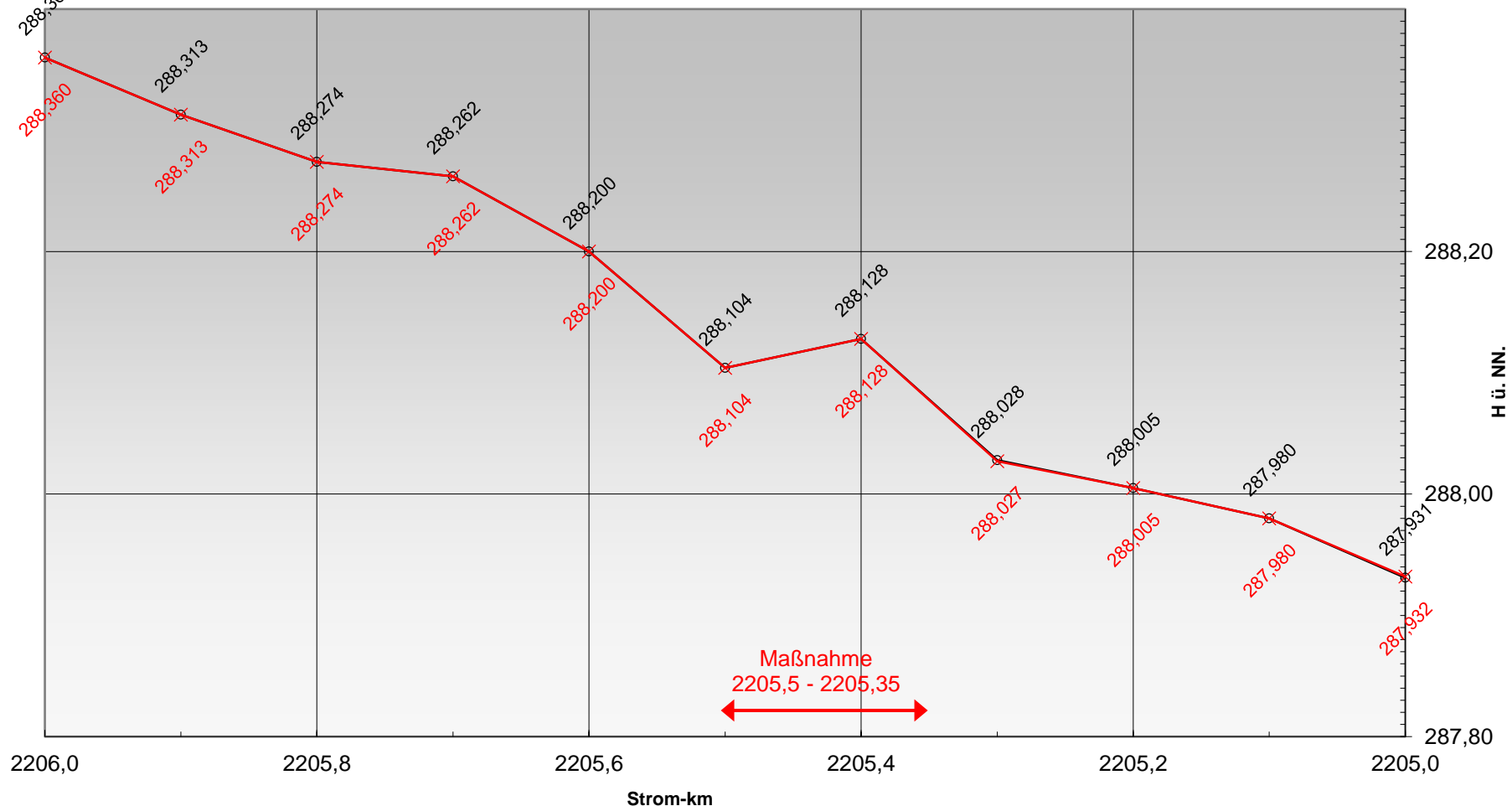


Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen  
 Donau km 2206,0 bis 2205,0

W (IBW) in Gewässerachse



—○— W Q=5600 (IBW) Bestand

—×— W Q=5600 (IBW) Planung

Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.  
 Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.