

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Racklau	1	W<IBW> Bestand + Planung
02	Racklau	2	W<IBW> Bestand + Planung
03	Racklau	3	W<IBW> Bestand + Planung
04	Racklau	4	W<IBW> Bestand + Planung
05	Racklau	6	W<IBW> Bestand + Planung
06	Innstadt	1	W<IBW> Bestand + Planung
07	Innstadt	2	W<IBW> Bestand + Planung
08	Innstadt	3	W<IBW> Bestand + Planung
09	Innstadt	4	W<IBW> Bestand + Planung
10	Innstadt	5	W<IBW> Bestand + Planung
11	Innstadt	6	W<IBW> Bestand + Planung
12	Leitwerk Erlau	1	W<IBW> Bestand + Planung
13	Leitwerk Erlau	2	W<IBW> Bestand + Planung
14	Leitwerk Erlau	3	W<IBW> Bestand + Planung
15	Leitwerk Erlau	4	W<IBW> Bestand + Planung
16	Leitwerk Erlau	5	W<IBW> Bestand + Planung
17	Altarm Obernzell	1	W<IBW> Bestand + Planung
18	Altarm Obernzell	2	W<IBW> Bestand + Planung
19	Altarm Obernzell	3	W<IBW> Bestand + Planung
20	Altarm Obernzell	4	W<IBW> Bestand + Planung
21	Altarm Obernzell	5	W<IBW> Bestand + Planung

Inhaltsübersicht zur Unterlage "Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen"

Blatt	Bezeichnung Maßnahme	Lastfall (LF)	Planinhalt
01	Racklau	1	W<IBW> Bestand + Planung
02	Racklau	2	W<IBW> Bestand + Planung
03	Racklau	3	W<IBW> Bestand + Planung
04	Racklau	4	W<IBW> Bestand + Planung
05	Racklau	6	W<IBW> Bestand + Planung
06	Innstadt	1	W<IBW> Bestand + Planung
07	Innstadt	2	W<IBW> Bestand + Planung
08	Innstadt	3	W<IBW> Bestand + Planung
09	Innstadt	4	W<IBW> Bestand + Planung
10	Innstadt	5	W<IBW> Bestand + Planung
11	Innstadt	6	W<IBW> Bestand + Planung
12	Leitwerk Erlau	1	W<IBW> Bestand + Planung
13	Leitwerk Erlau	2	W<IBW> Bestand + Planung
14	Leitwerk Erlau	3	W<IBW> Bestand + Planung
15	Leitwerk Erlau	4	W<IBW> Bestand + Planung
16	Leitwerk Erlau	5	W<IBW> Bestand + Planung
17	Altarm Obernzell	1	W<IBW> Bestand + Planung
18	Altarm Obernzell	2	W<IBW> Bestand + Planung
19	Altarm Obernzell	3	W<IBW> Bestand + Planung
20	Altarm Obernzell	4	W<IBW> Bestand + Planung
21	Altarm Obernzell	5	W<IBW> Bestand + Planung

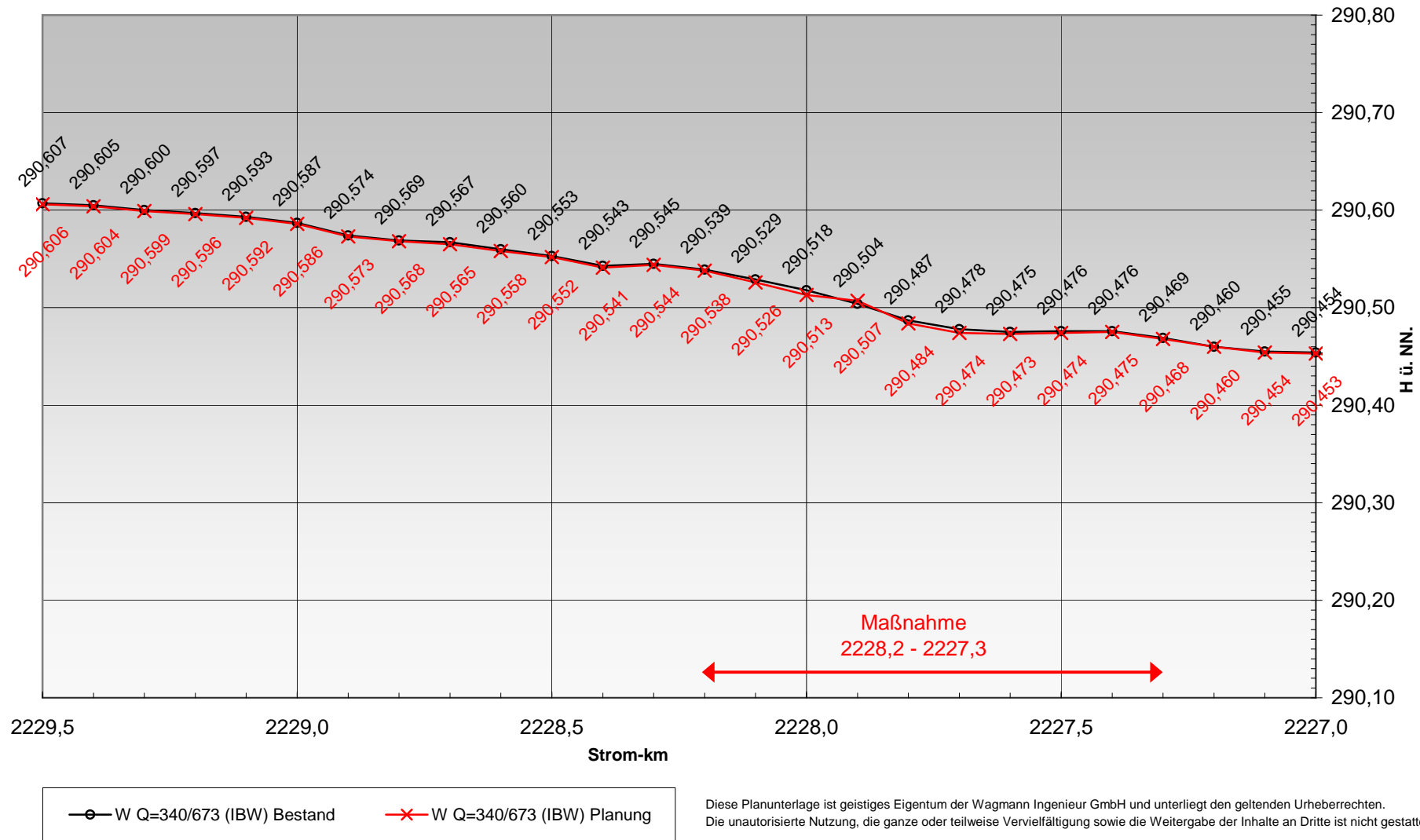


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2229,5 bis 2227,0

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.

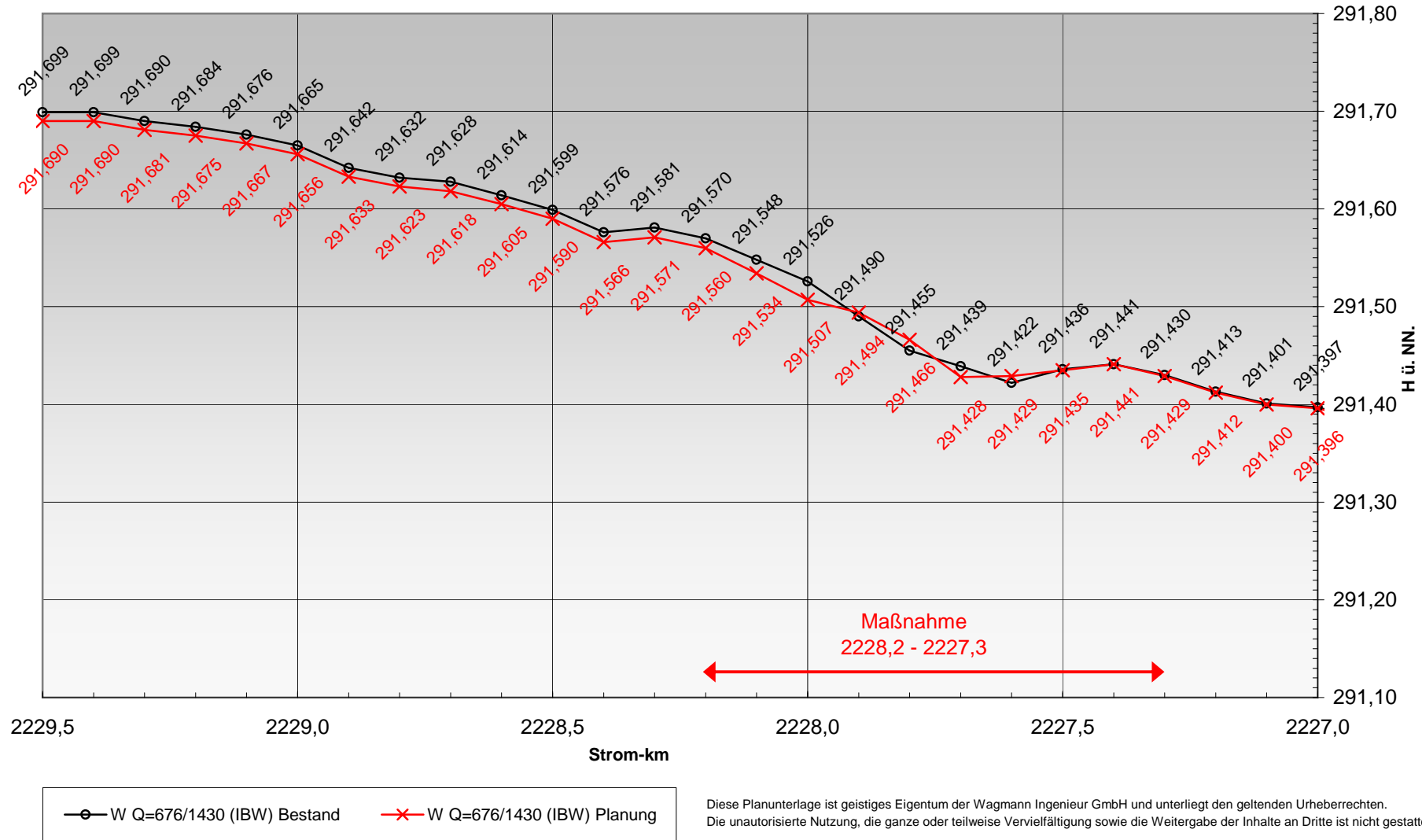


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2229,5 bis 2227,0

W(IBW) in Gewässerachse



—○— W Q=676/1430 (IBW) Bestand

—★— W Q=676/1430 (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.

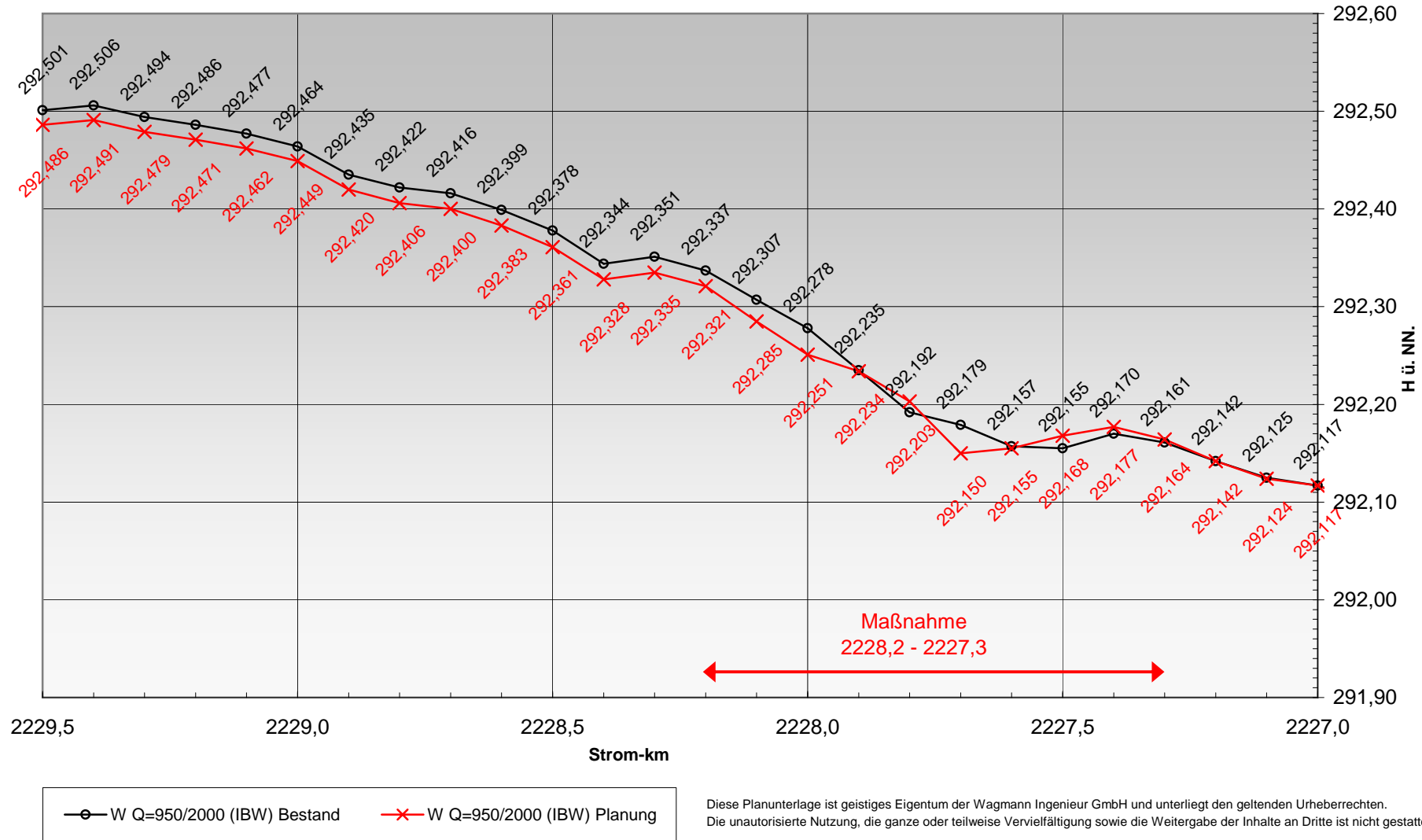


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2229,5 bis 2227,0

W(IBW) in Gewässerachse



—○— W Q=950/2000 (IBW) Bestand

—×— W Q=950/2000 (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.

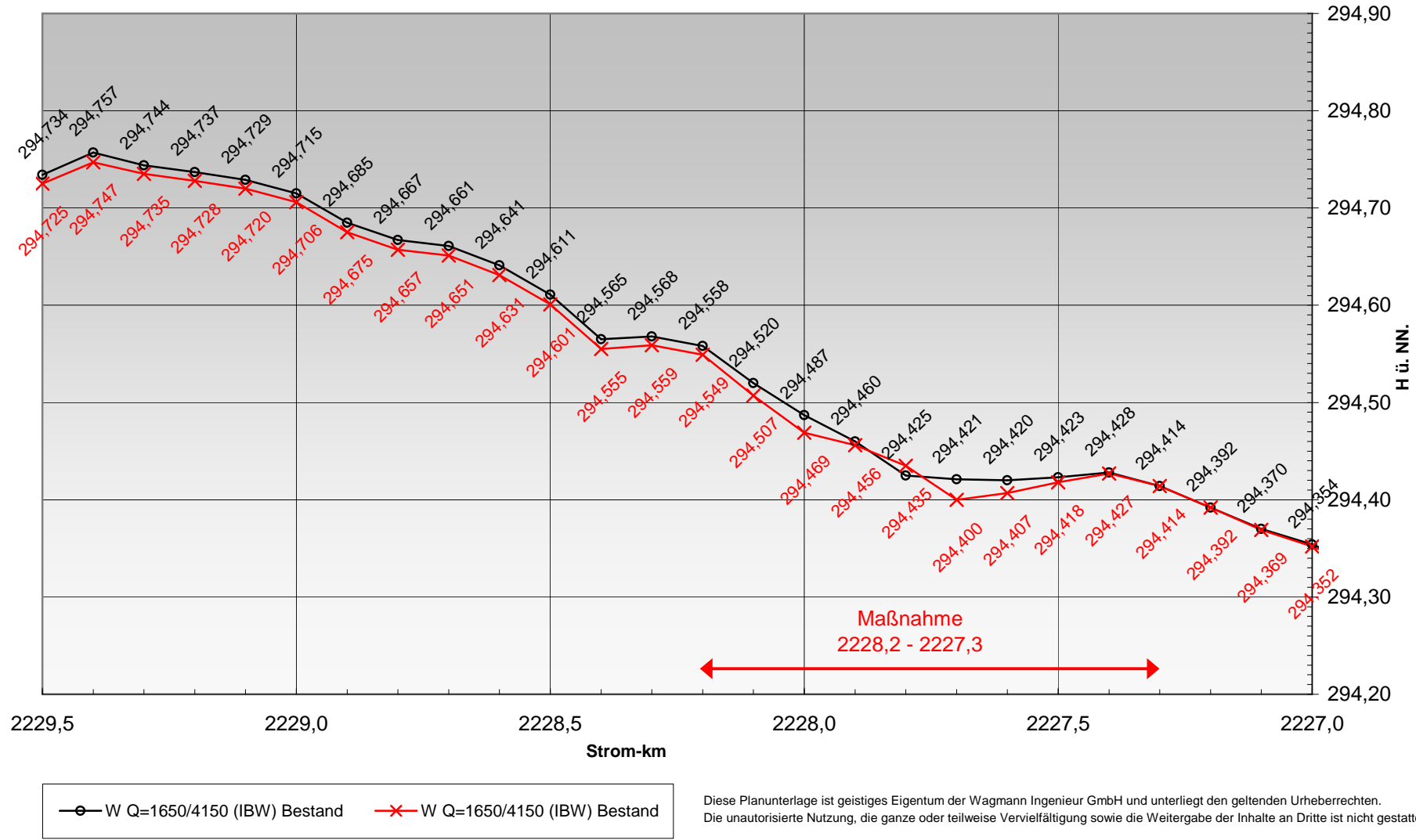


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2229,5 bis 2227,0

W(IBW) in Gewässerachse



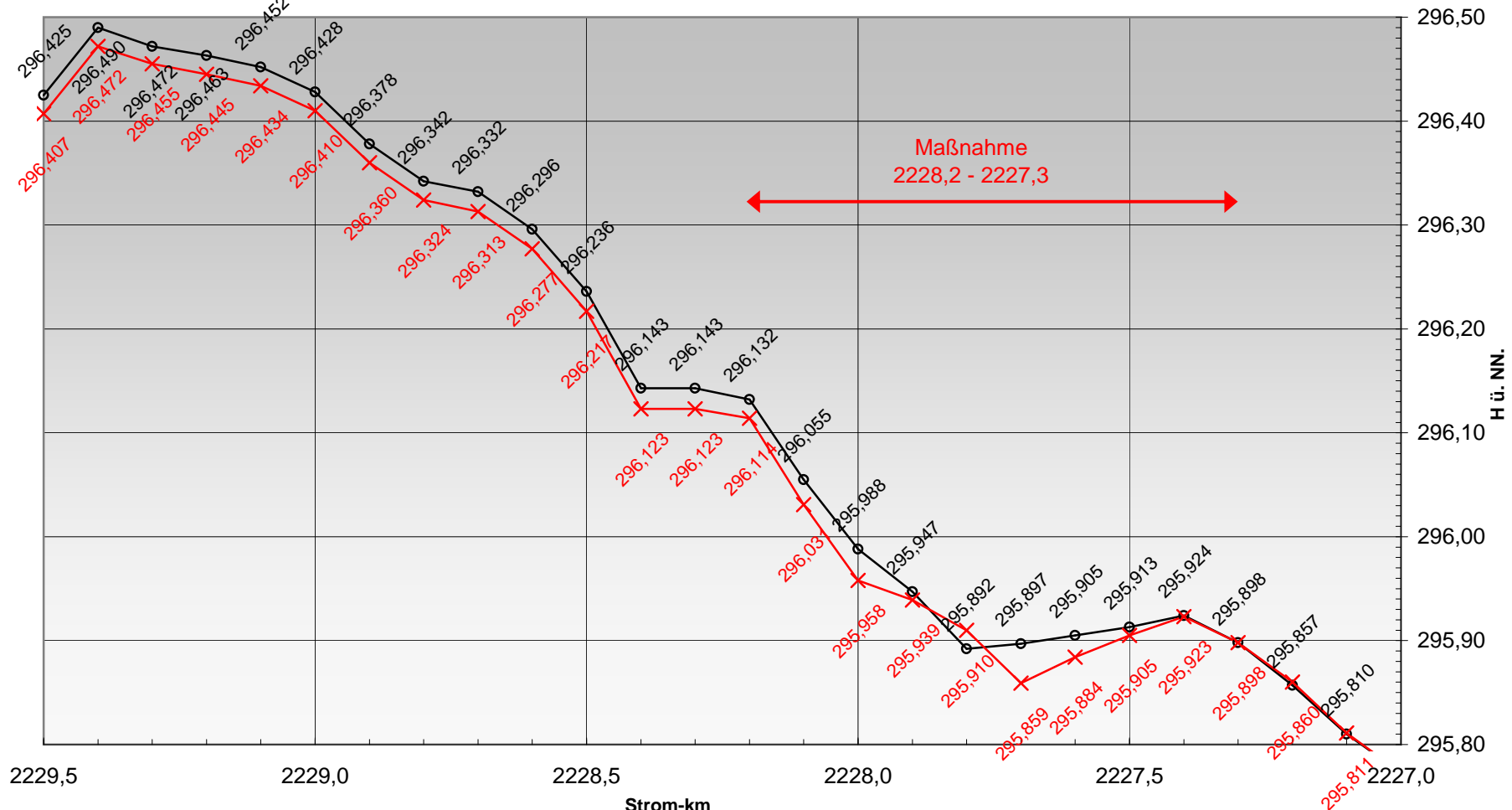
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2229,5 bis 2227,0

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=2900/5600 (IBW) Bestand

—×— W Q=2900/5600 (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.

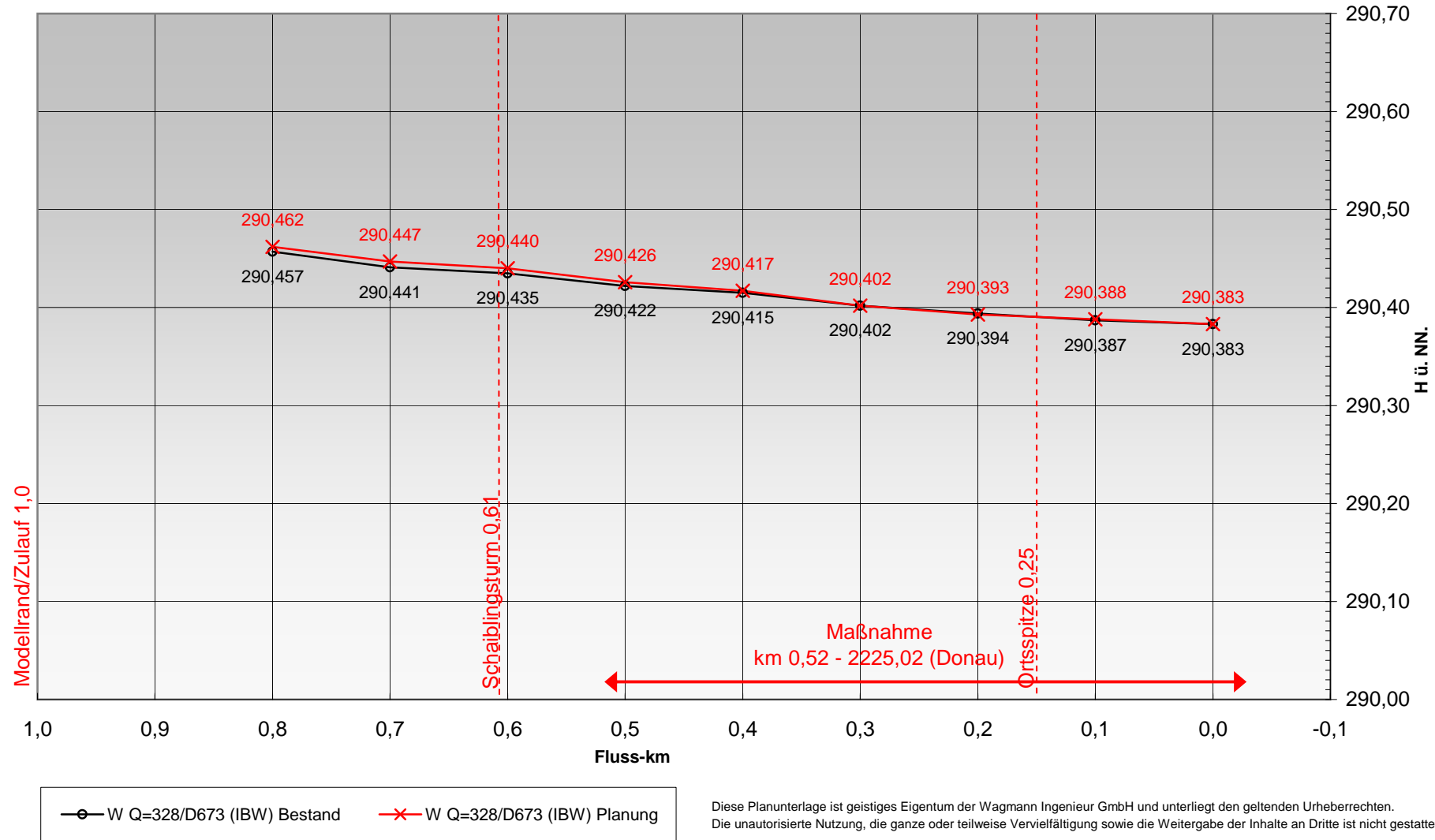


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

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.

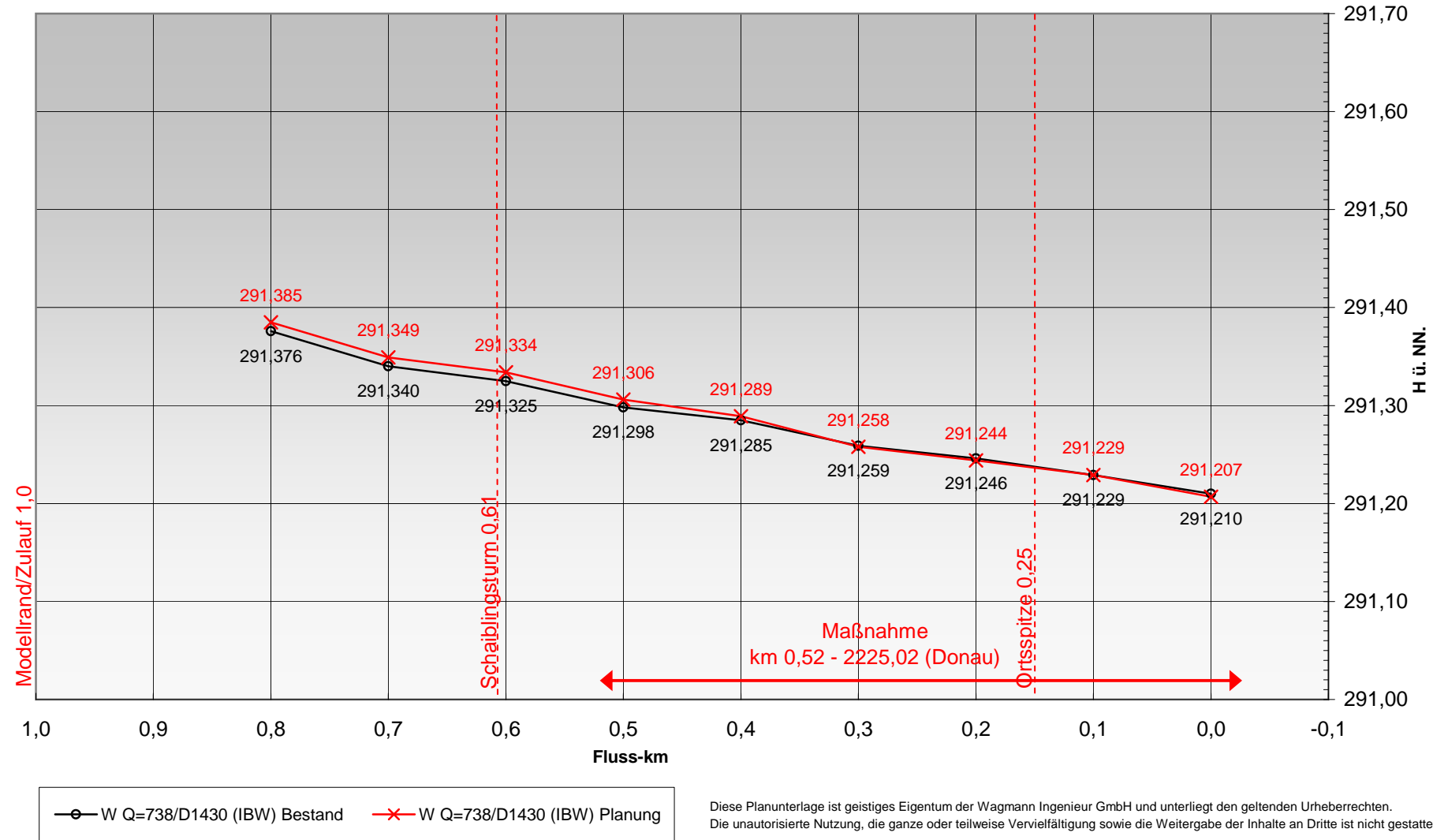


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

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.

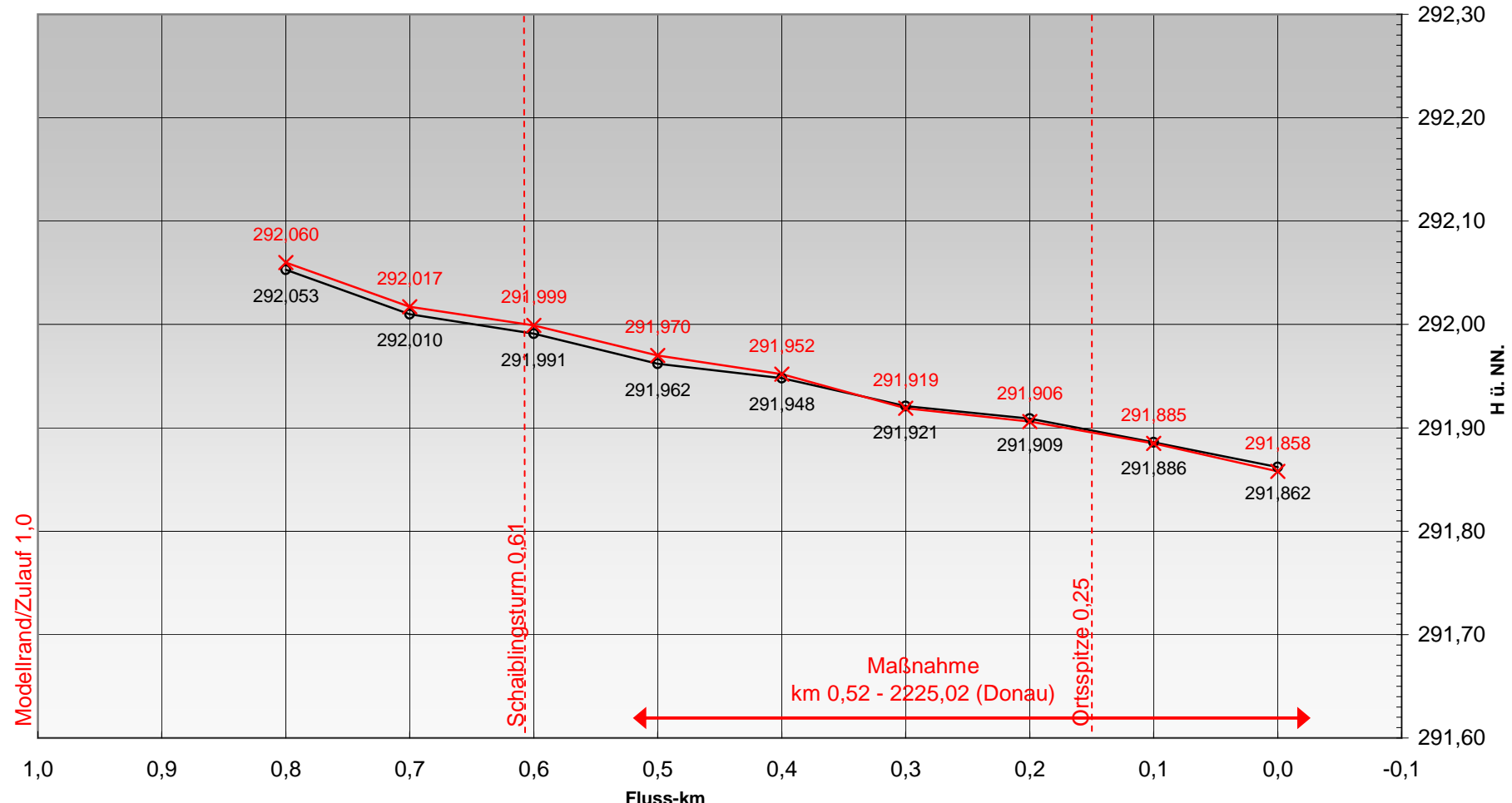


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=1030/D2000 (IBW) Bestand —✖— W Q=1030/D2000 (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.

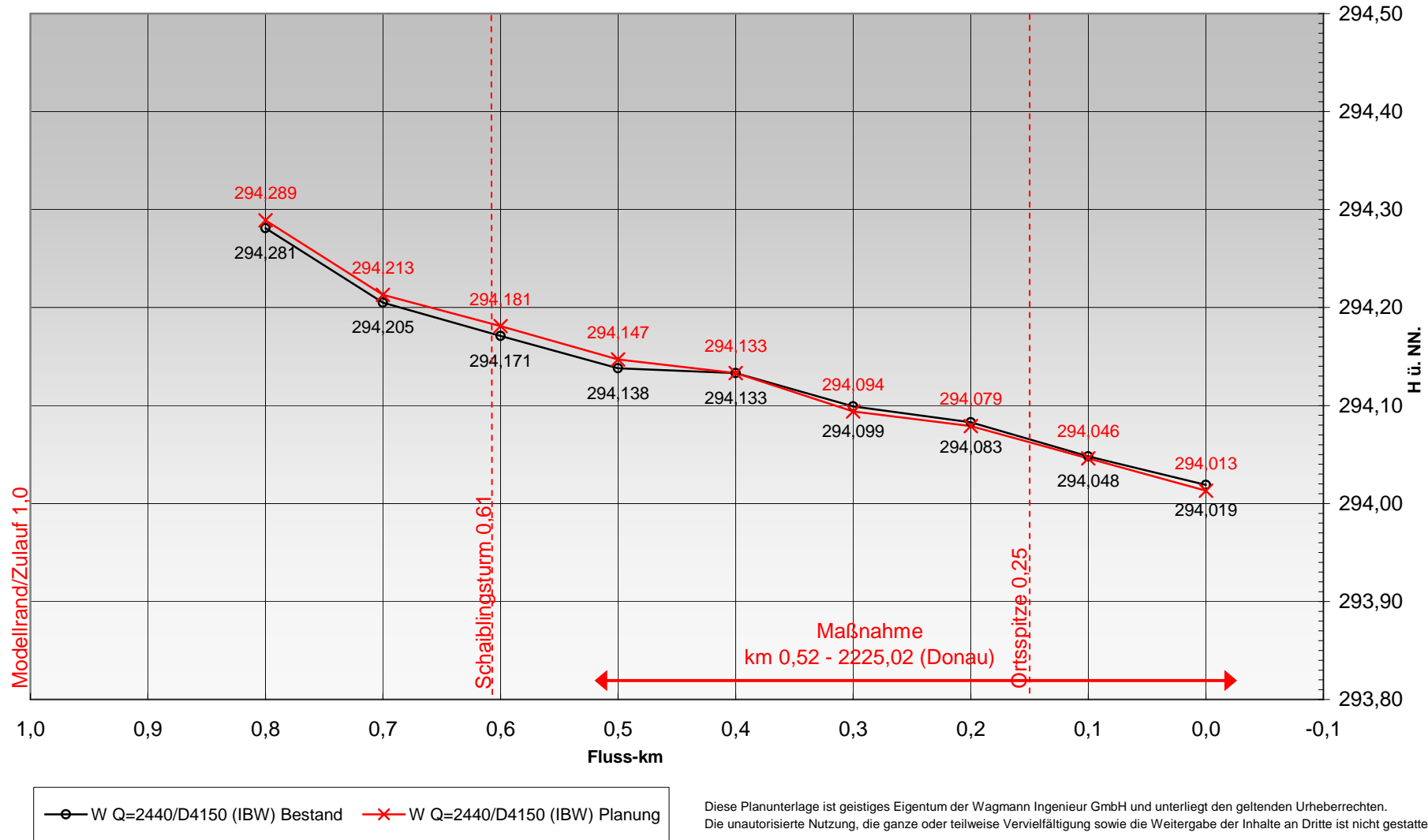


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

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.

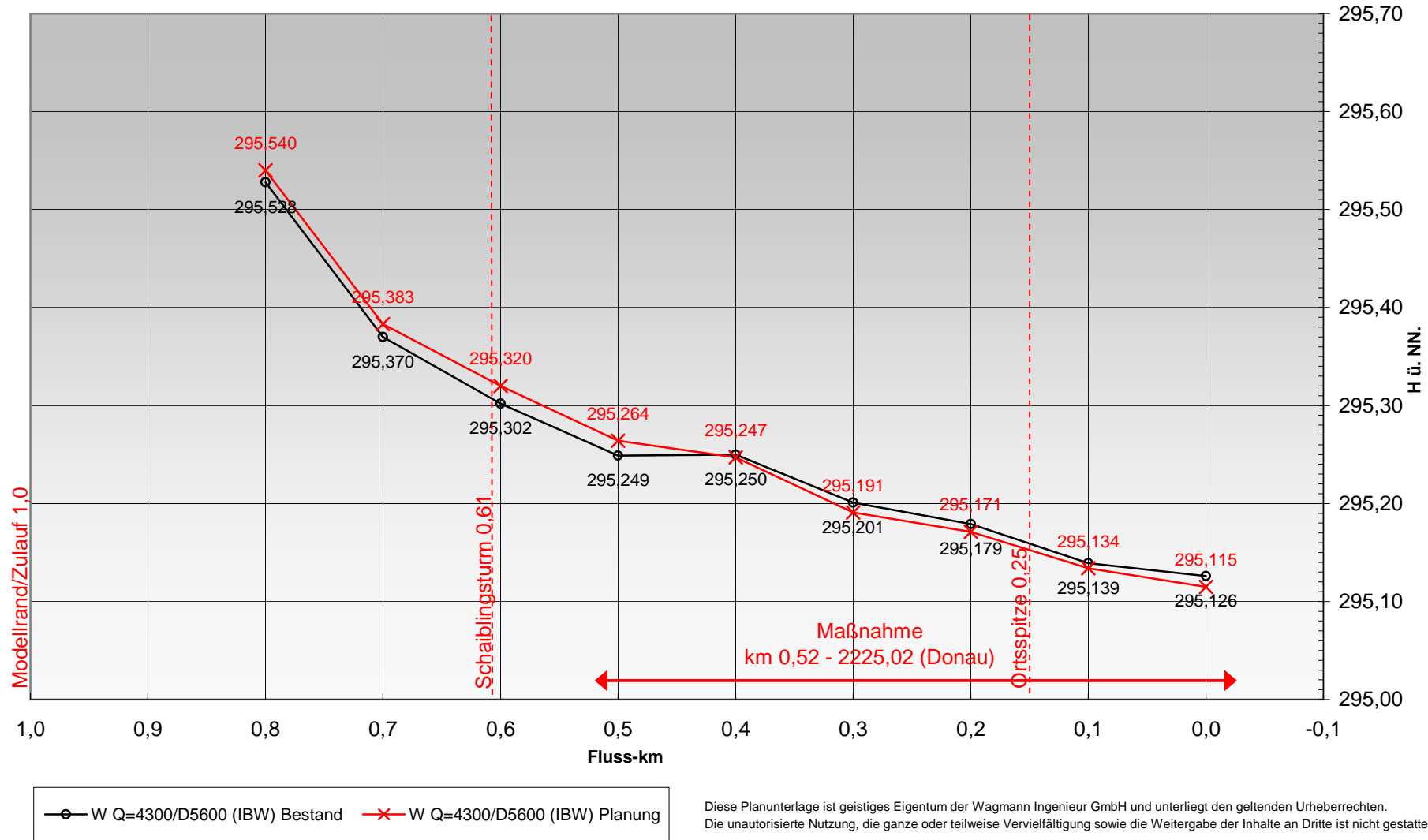


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

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.

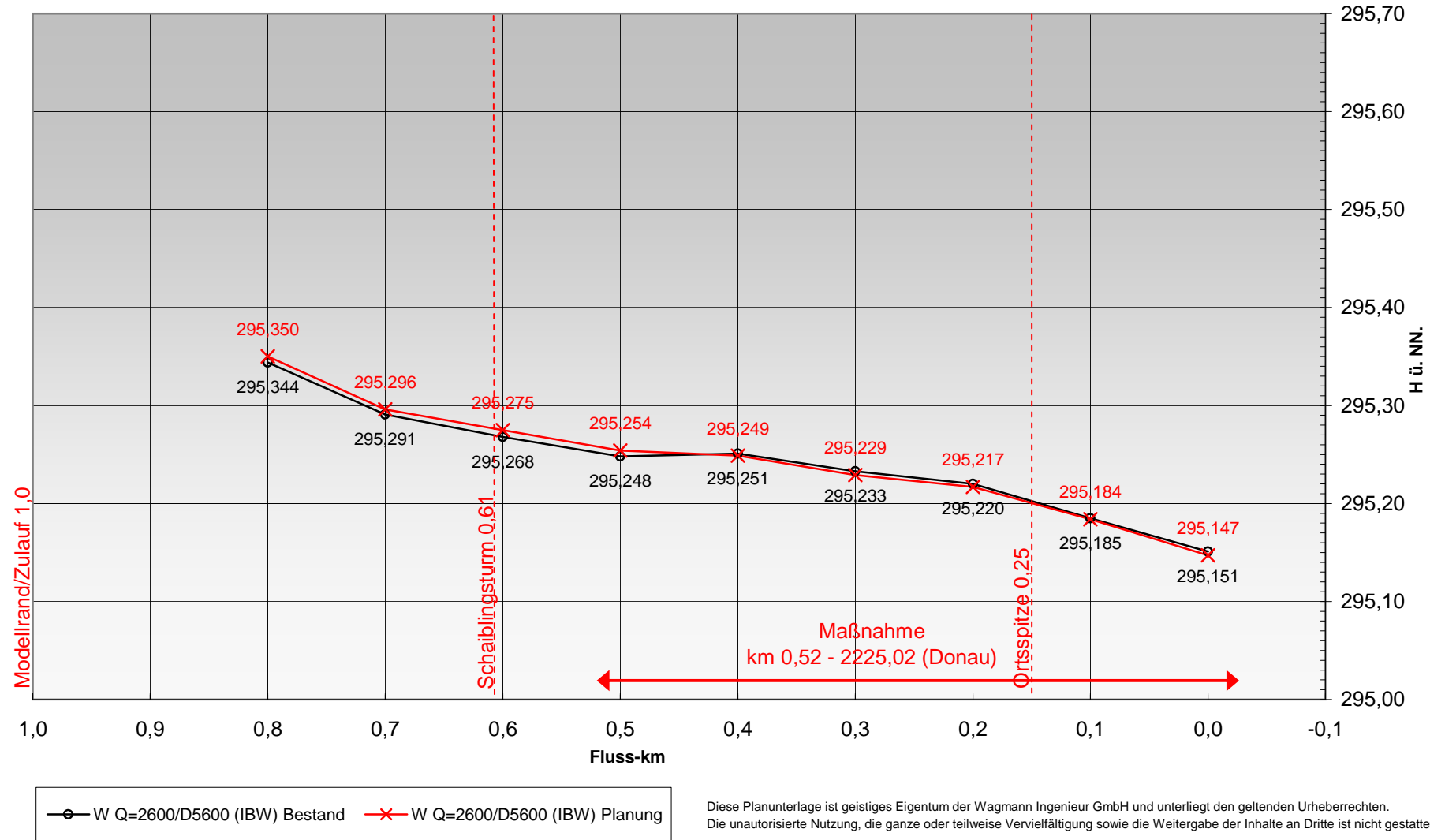


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Inn km 1,0 bis 0,0

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.

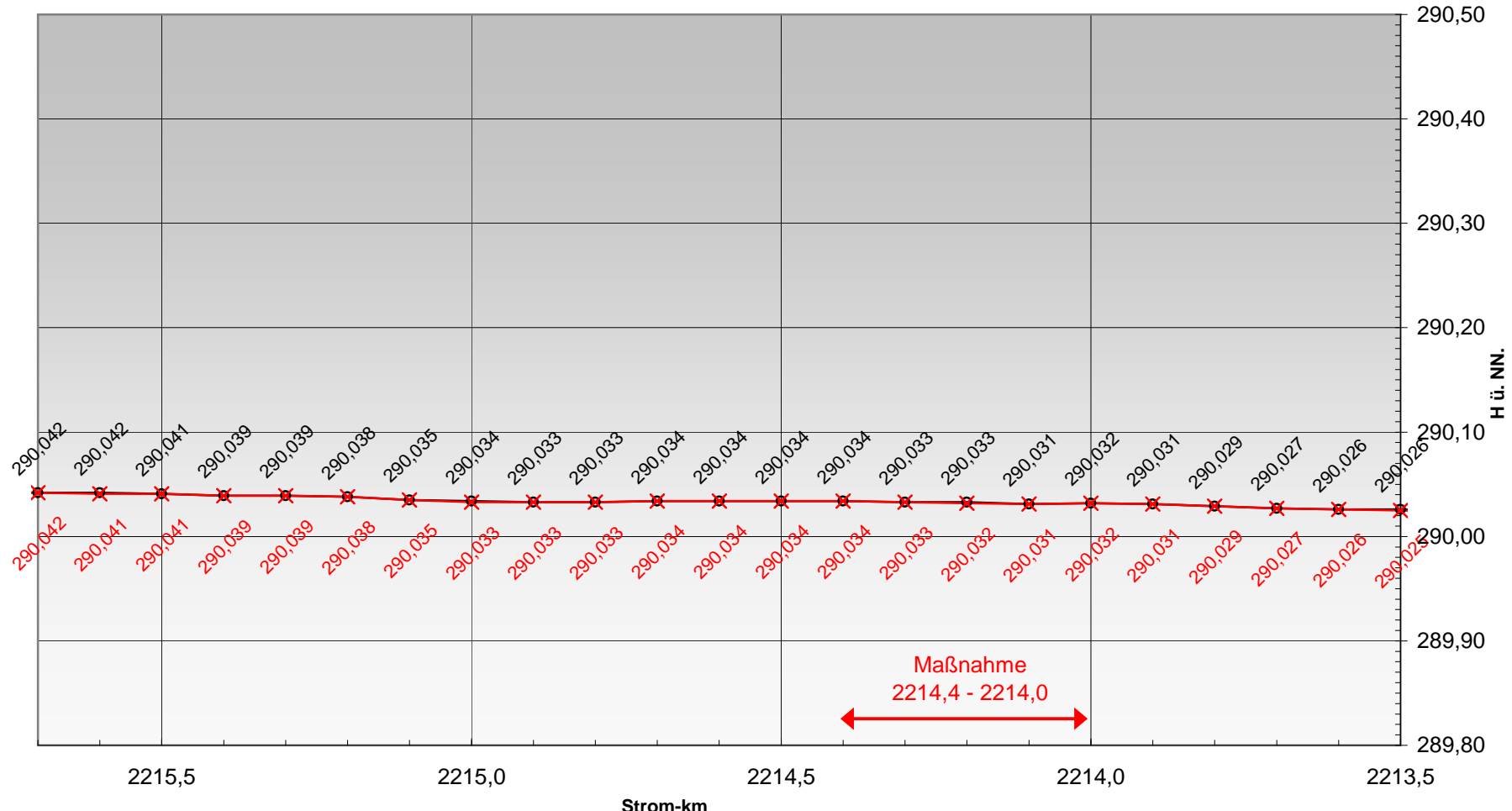


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2215,7 bis 2213,5

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=340/673 (IBW) Bestand

—×— W Q=340/673 (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.

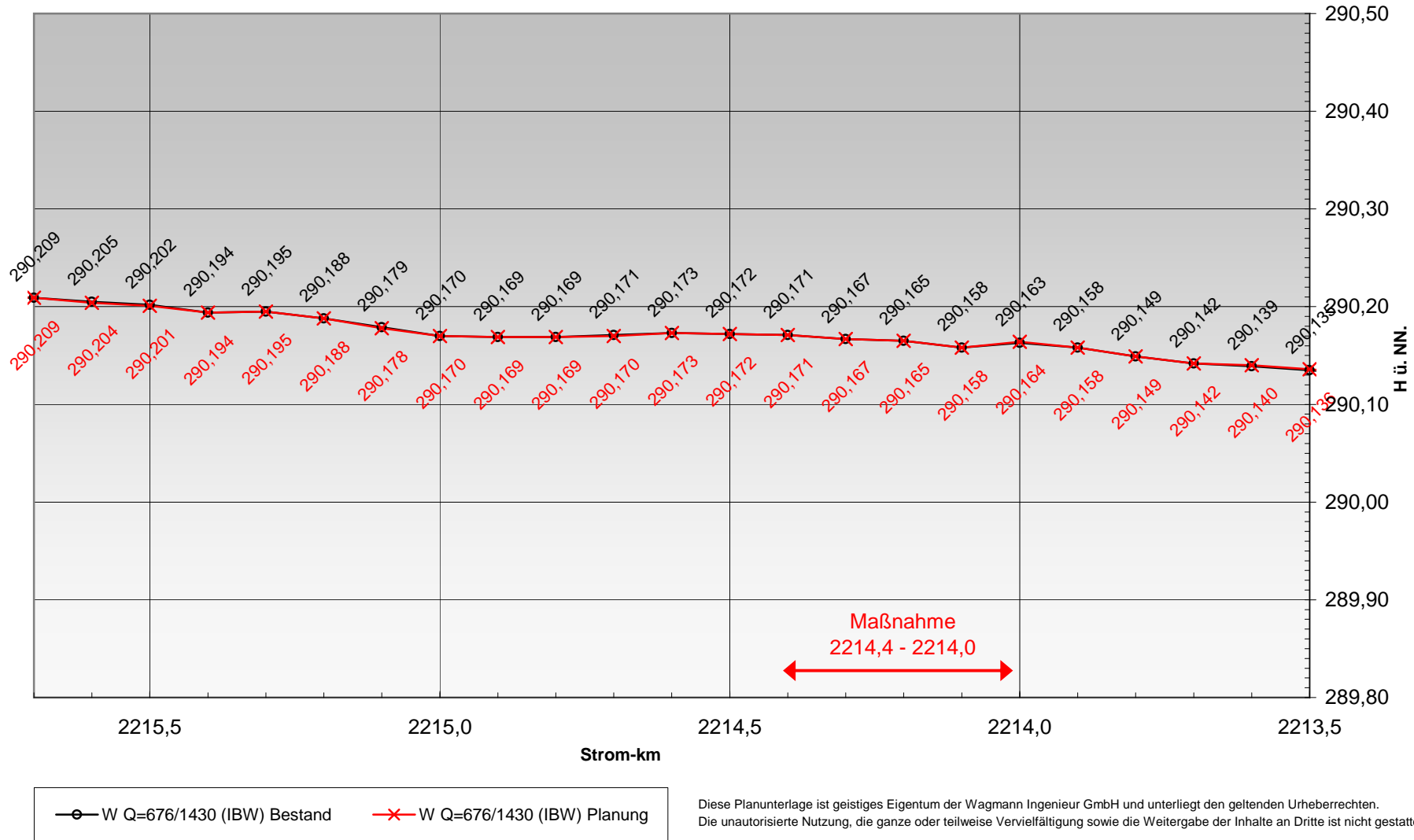


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2215,7 bis 2213,5

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.

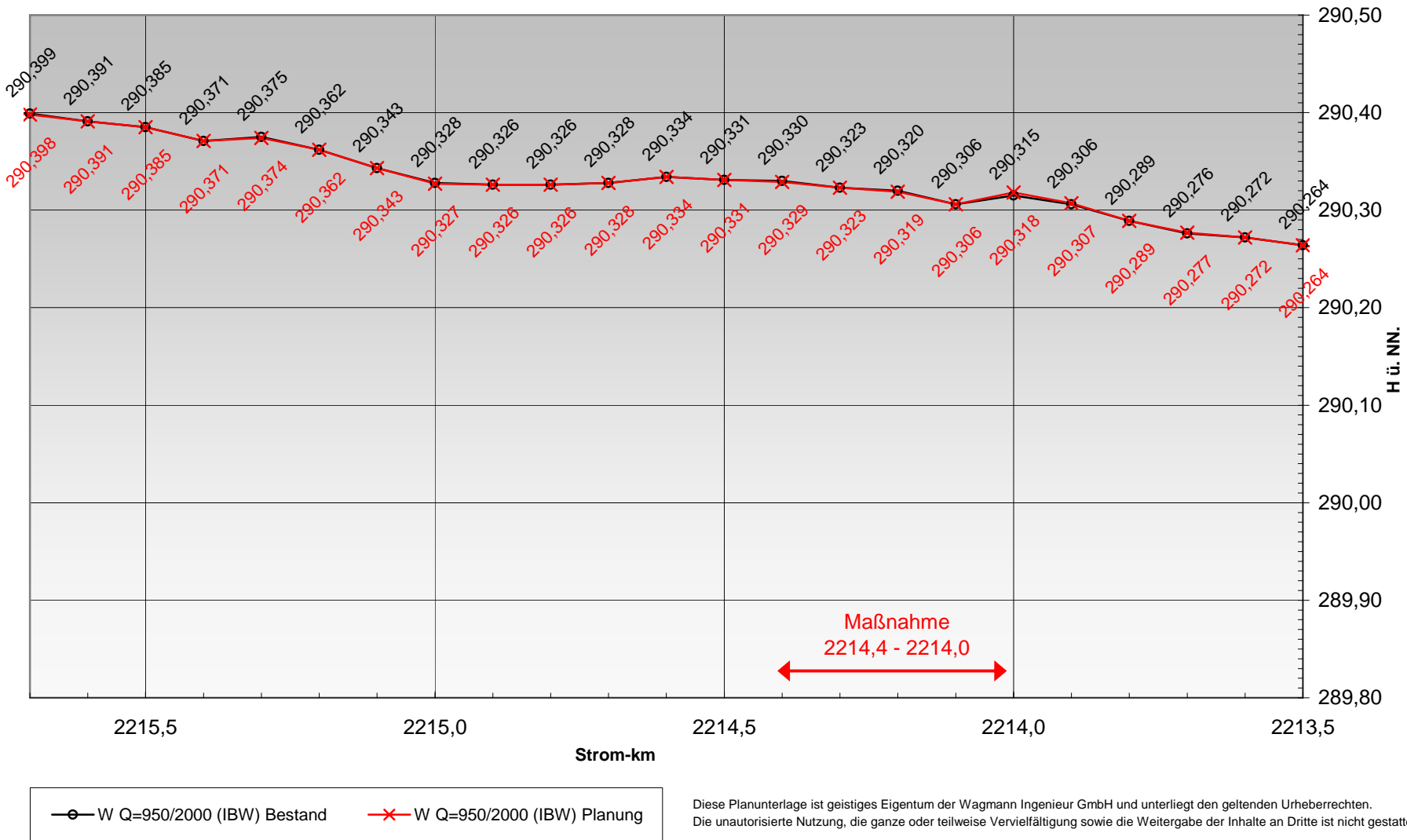


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2215,7 bis 2213,5

W(IBW) in Gewässerachse



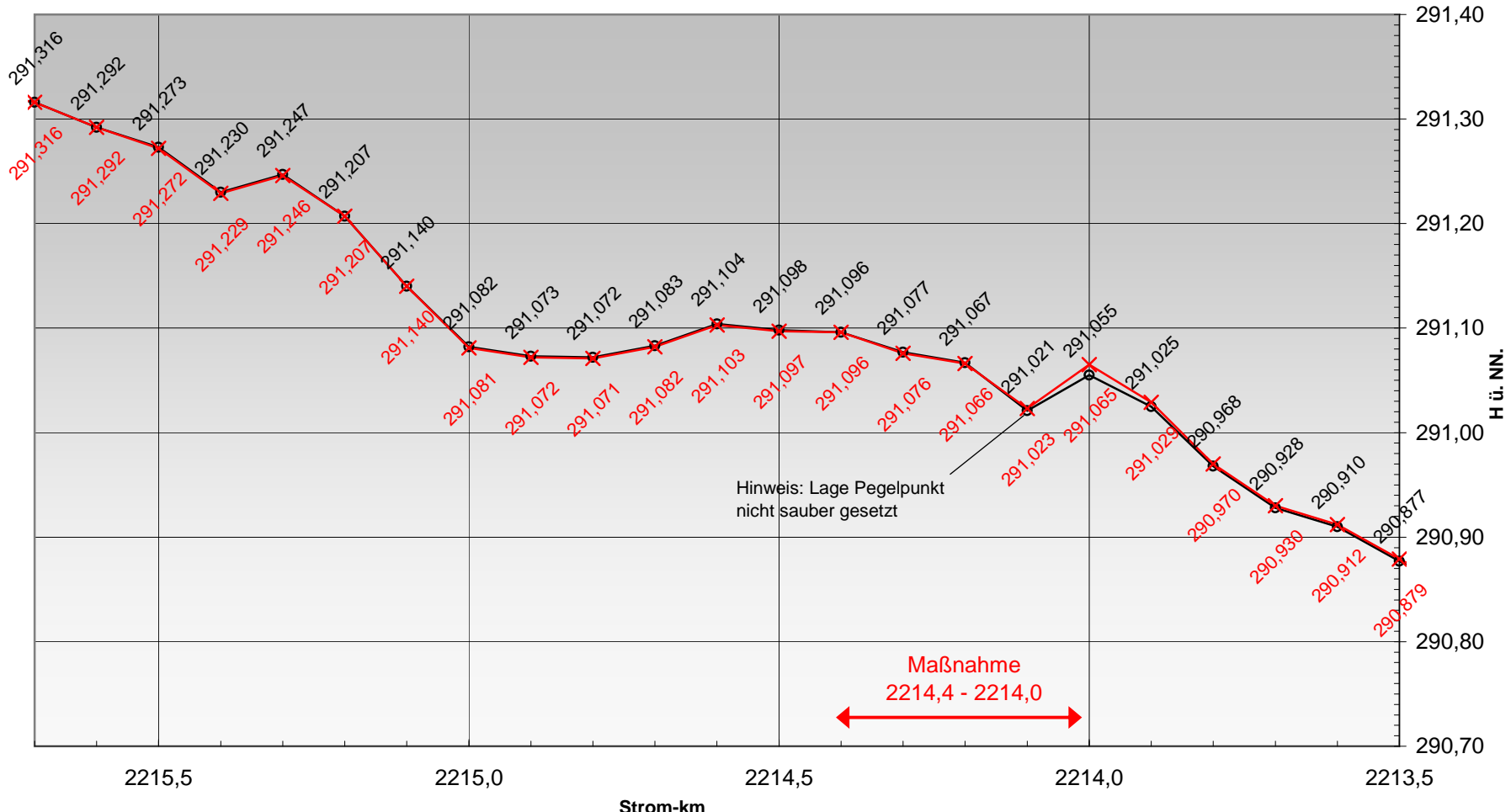


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2215,7 bis 2213,5

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=1650/4150 (IBW) Bestand —×— W Q=1650/4150 (IBW) Planung

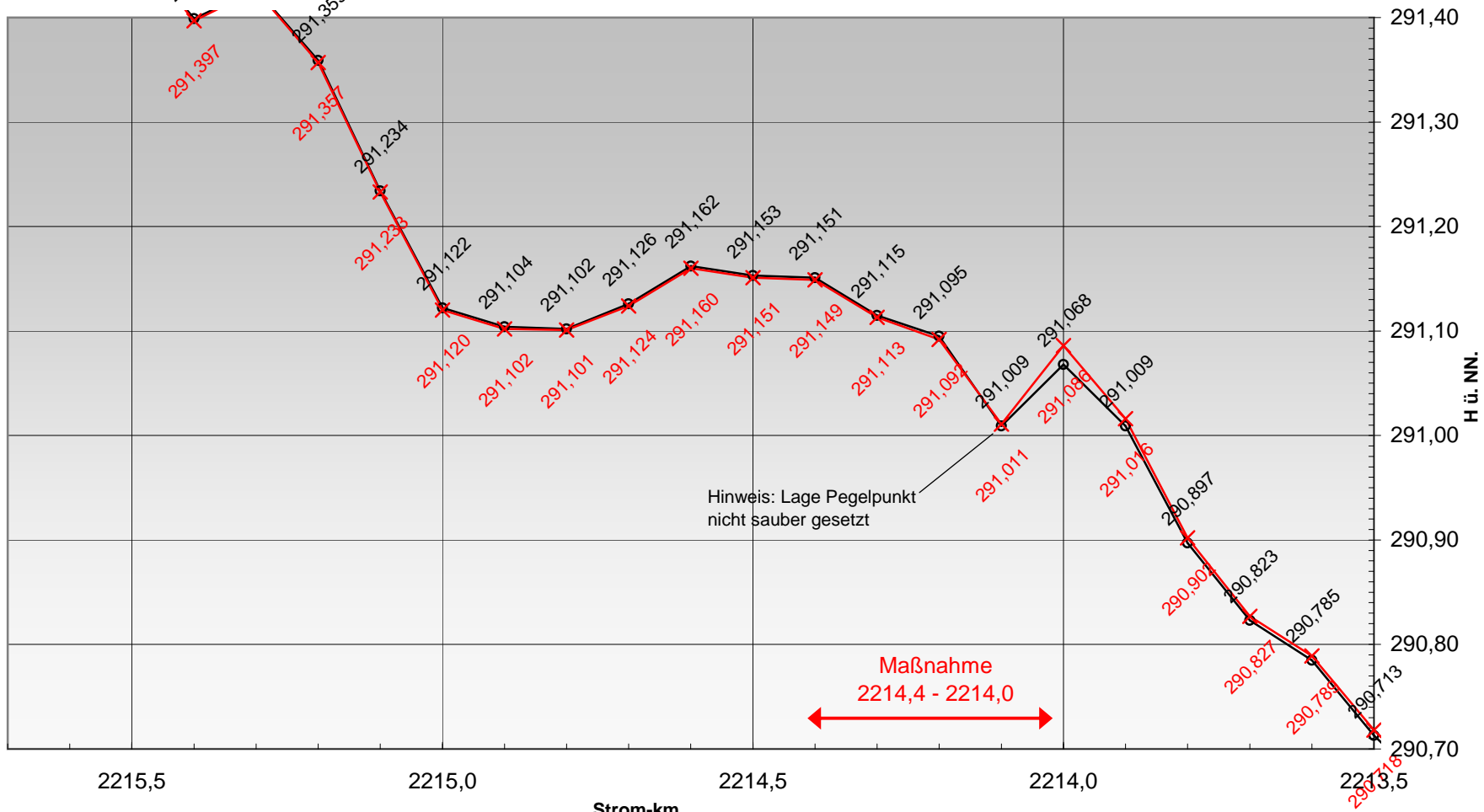
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2215,7 bis 2213,5

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=1200/5600 (IBW) Bestand ✕— W Q=1200/5600 (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.

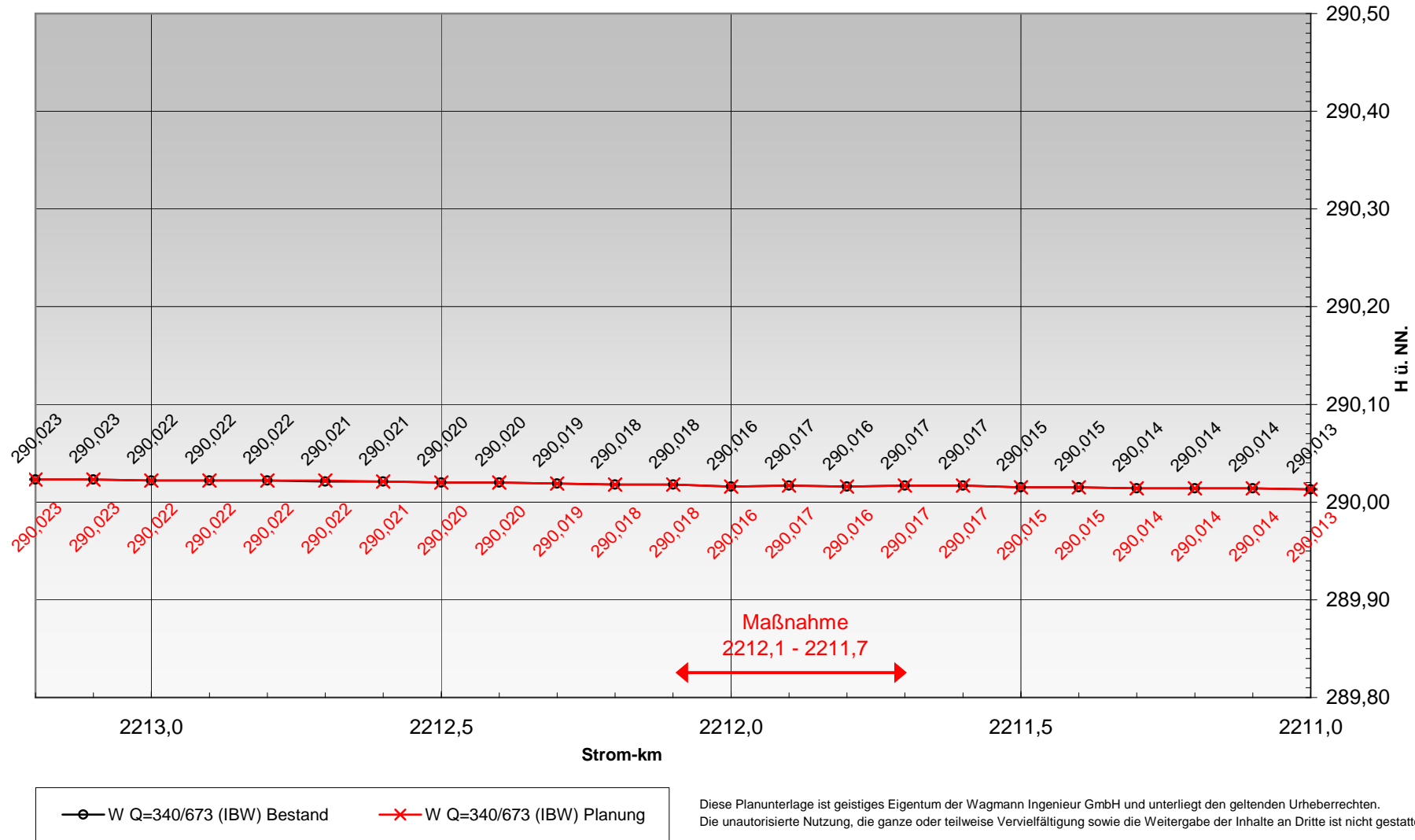


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2213,2 bis 2211,0

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.

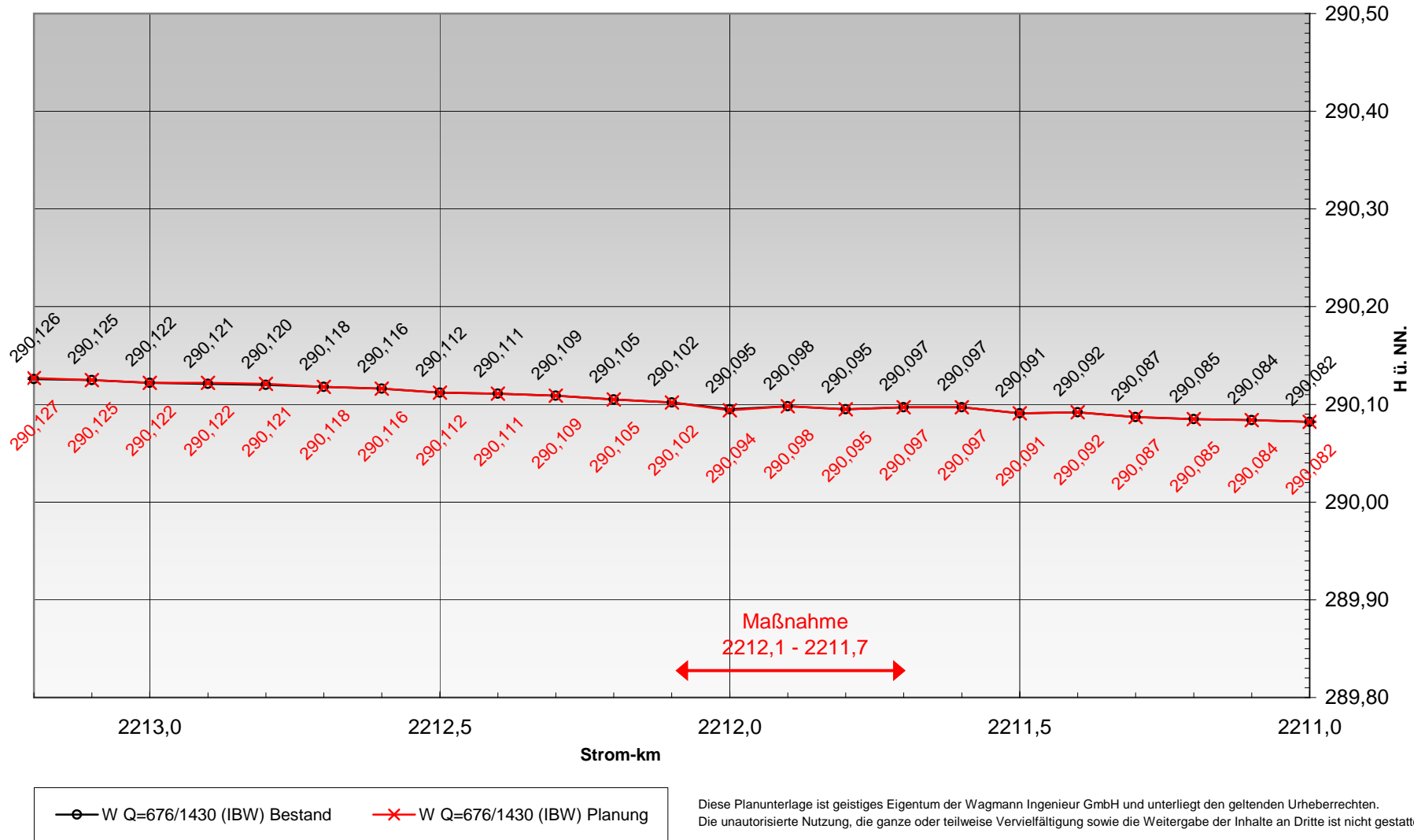


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2213,2 bis 2211,0

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.

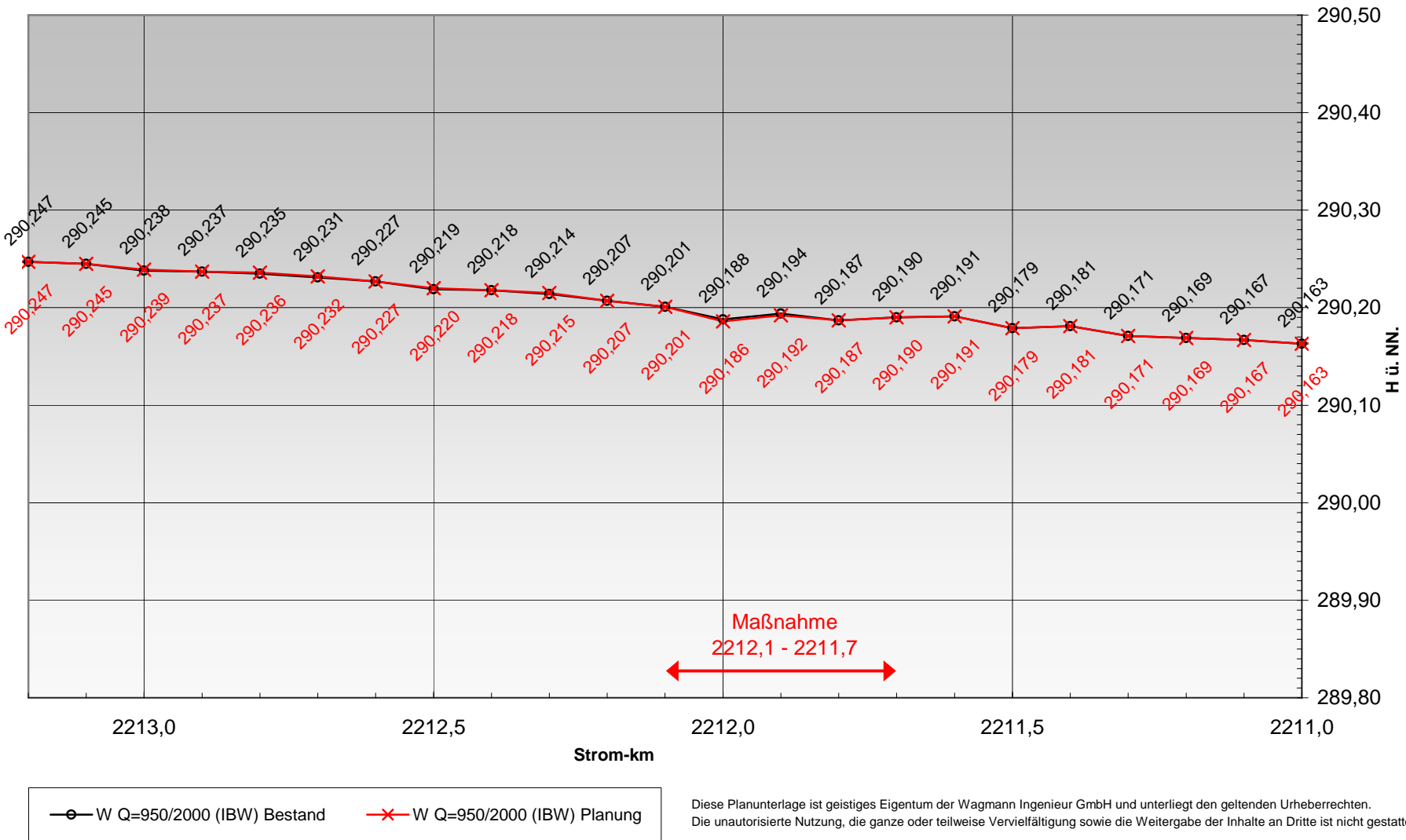


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2213,2 bis 2211,0

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.

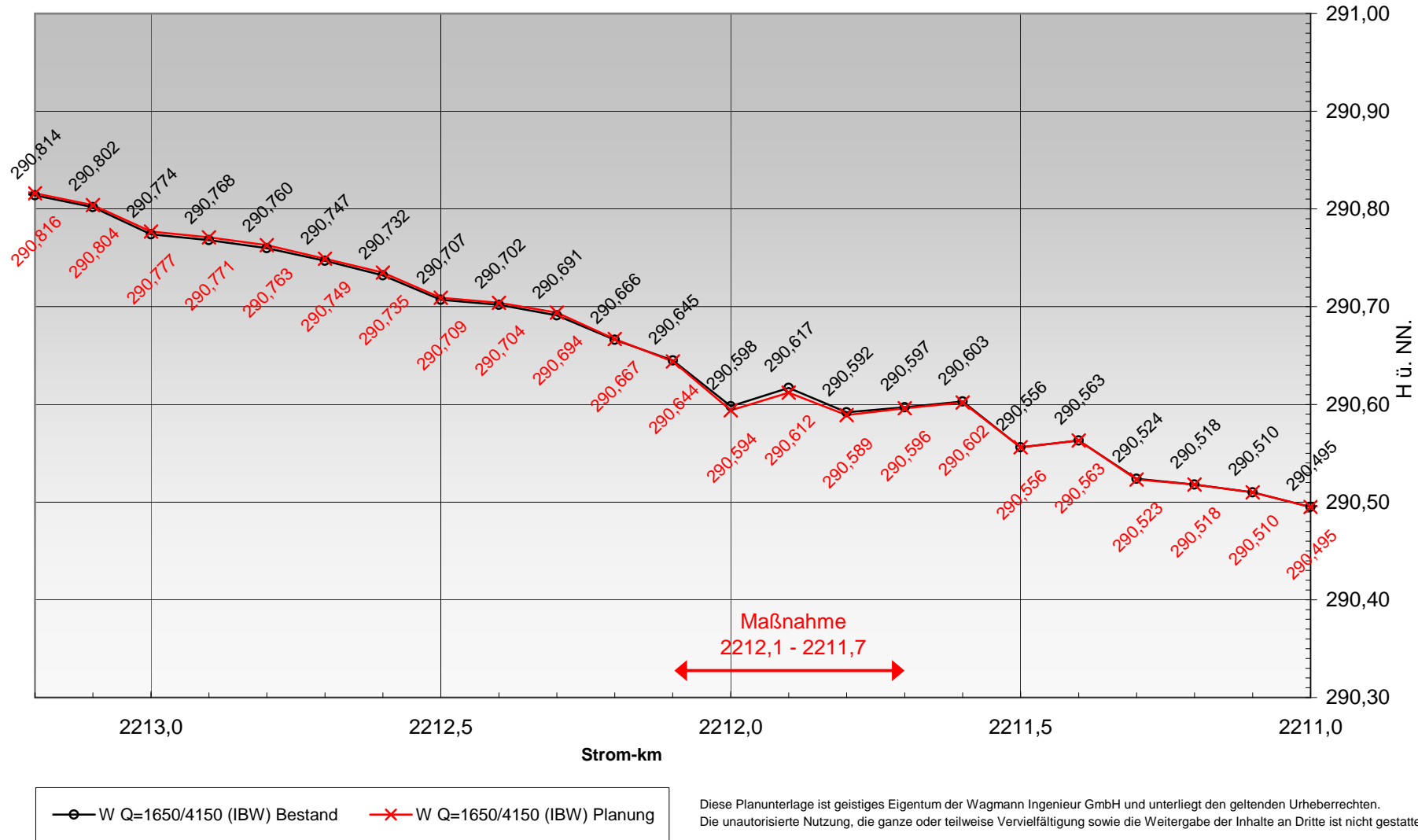


ESR - Energiespeicher Riedl
DKJ Donau Kraftwerk Jochenstein AG
Innstraße 121, 94036 Passau

Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2213,2 bis 2211,0

W(IBW) in Gewässerachse



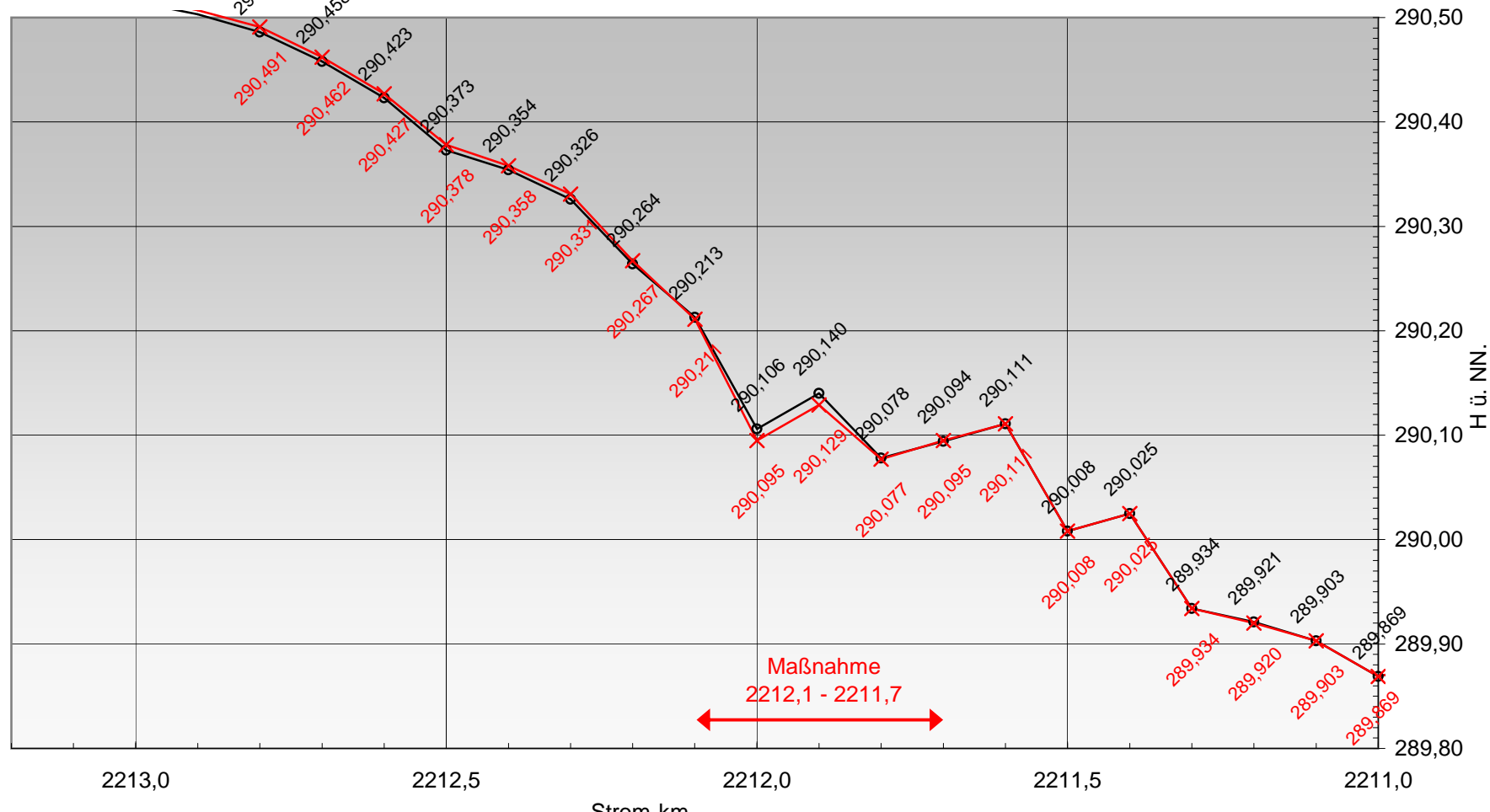
Diese Planunterlage ist geistiges Eigentum der Wagmann Ingenieur GmbH und unterliegt den geltenden Urheberrechten.
Die unautorisierte Nutzung, die ganze oder teilweise Vervielfältigung sowie die Weitergabe der Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.



Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen

Donau km 2213,2 bis 2211,0

W(IBW) in Gewässerachse



—●— W Q=1200/5600 (IBW) Bestand —×— W Q=1200/5600 (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.