

---

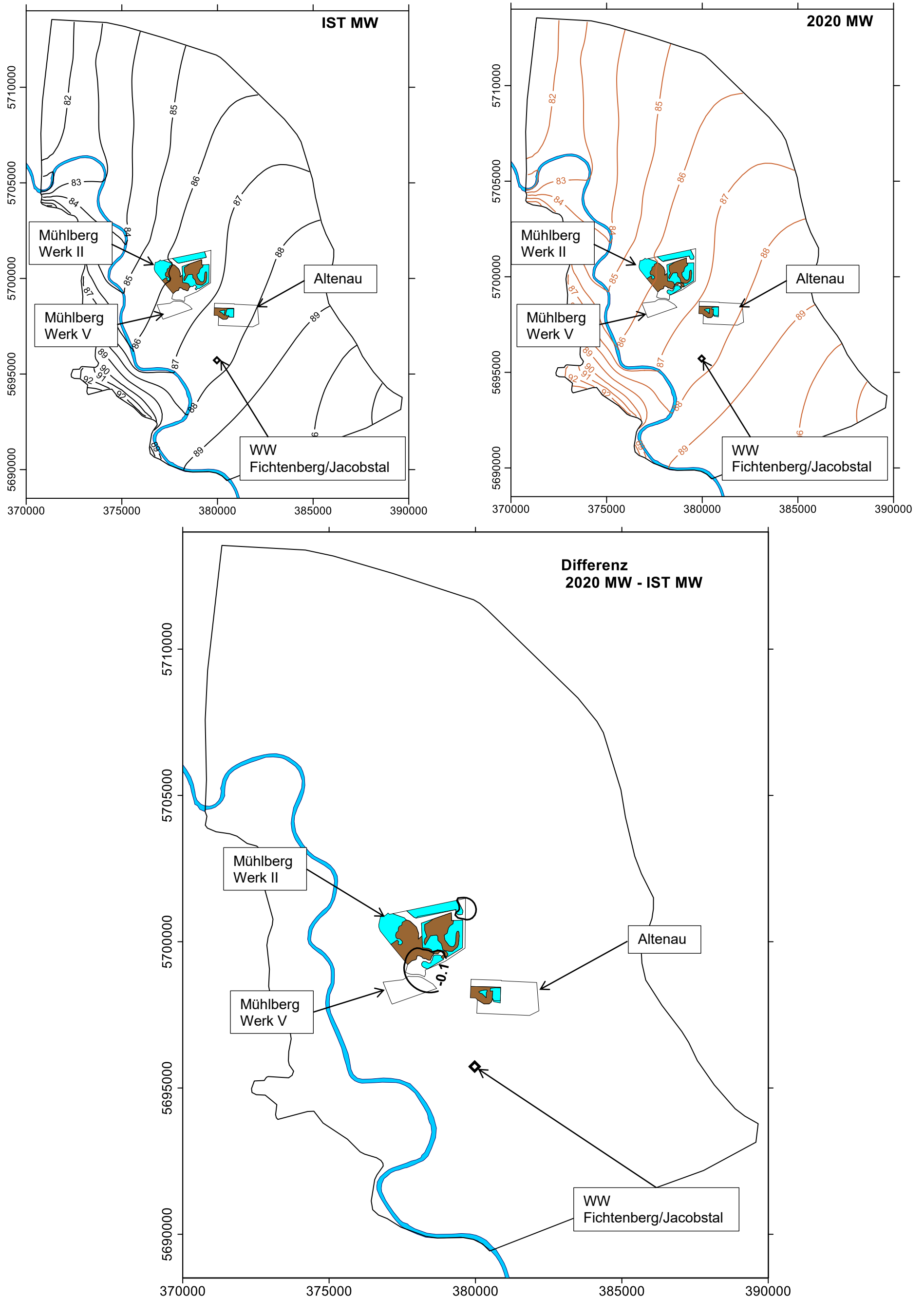
## Anlage 11.1

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlerer Wasserstand (MW)

Zustand IST

Zustand 2020

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.1 - Hydroisohypsenplan für das Szenario mittlerer Wasserstand (MW)  
Zustand IST - Zustand 2020 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

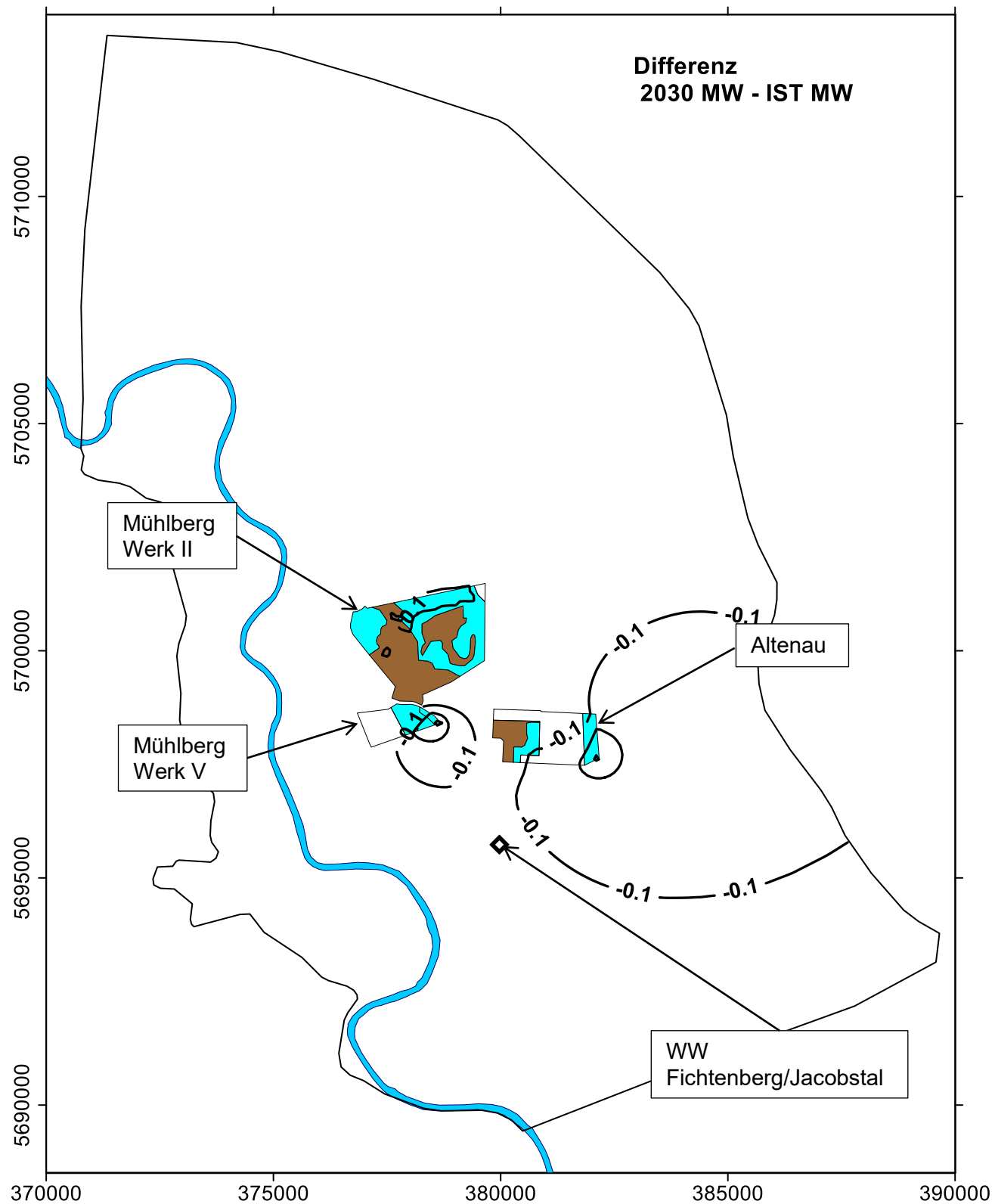
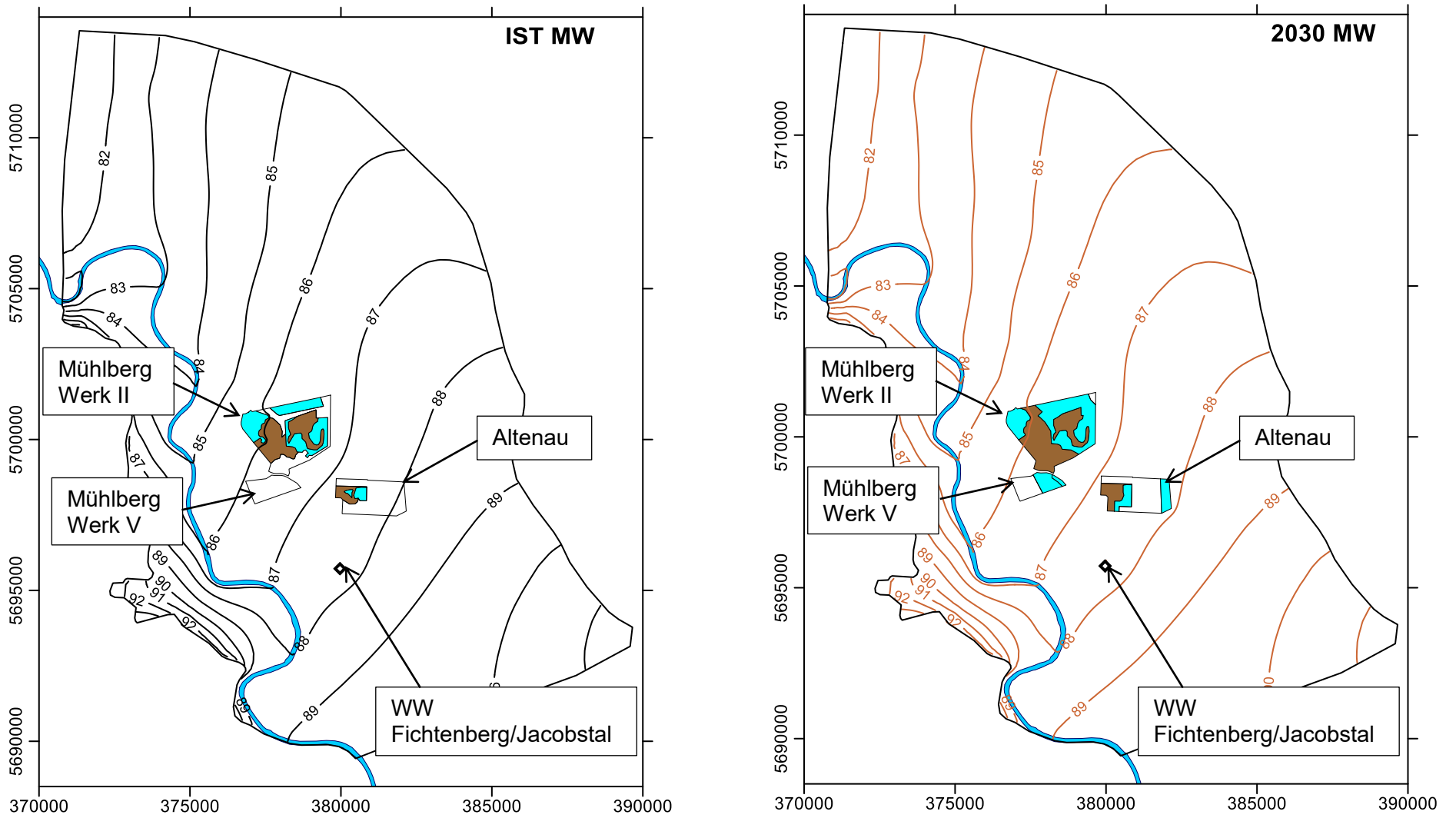
## Anlage 11.2

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlerer Wasserstand (MW)

Zustand IST

Zustand 2030

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.2 - Hydroisohypsenplan für das Szenario mittlerer Wasserstand (MW)  
Zustand IST - Zustand 2030 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

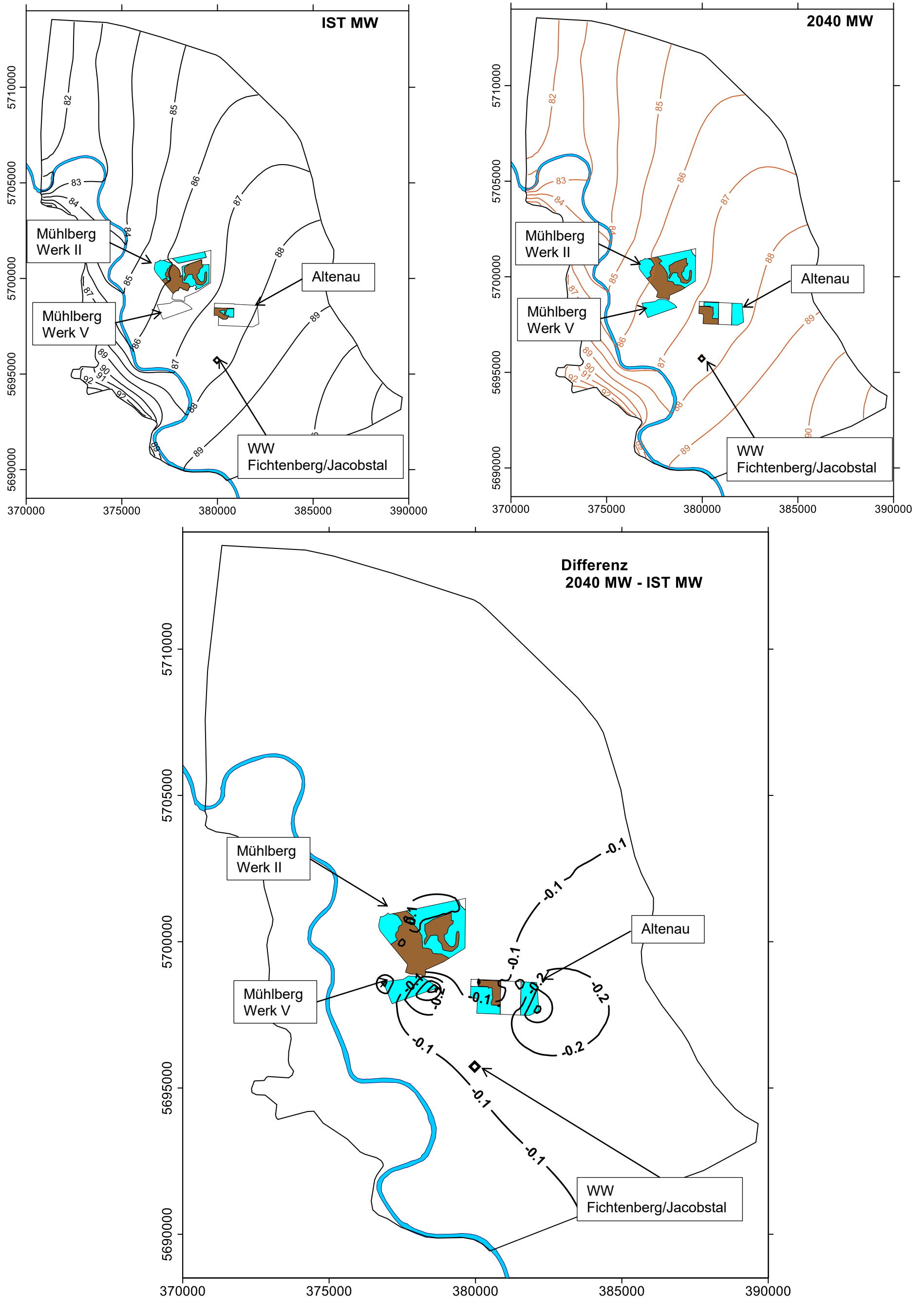
## Anlage 11.3

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlerer Wasserstand (MW)

Zustand IST

Zustand 2040

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.3 - Hydroisohypsenplan für das Szenario mittlerer Wasserstand (MW)  
Zustand IST - Zustand 2040 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

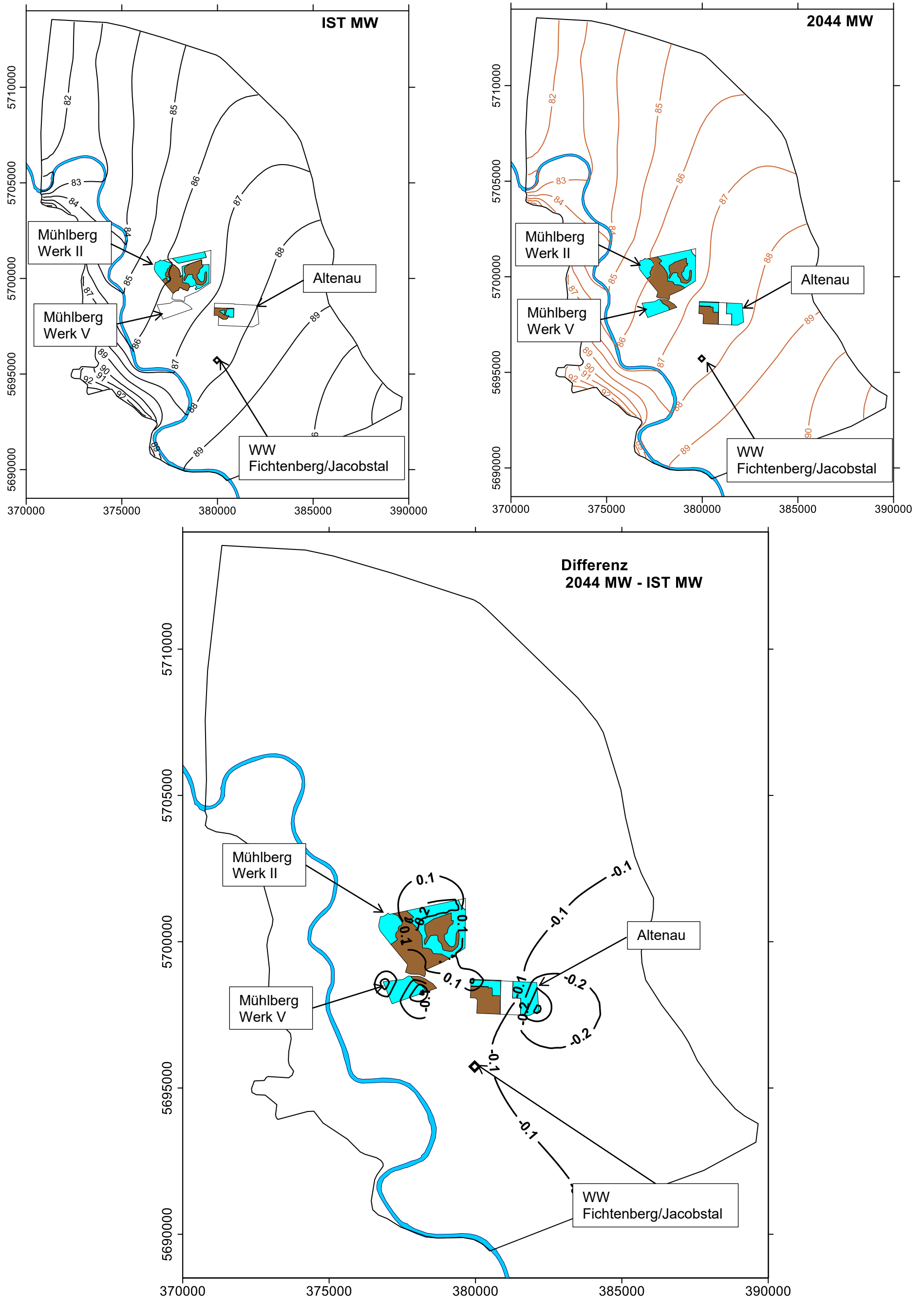
## Anlage 11.4

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlerer Wasserstand (MW)

Zustand IST

Zustand 2044

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.4 - Hydroisohypsenplan für das Szenario mittleres Wasserstand (MW)  
Zustand IST - Zustand 2044 - Änderung des Grundwasserspiegels



---

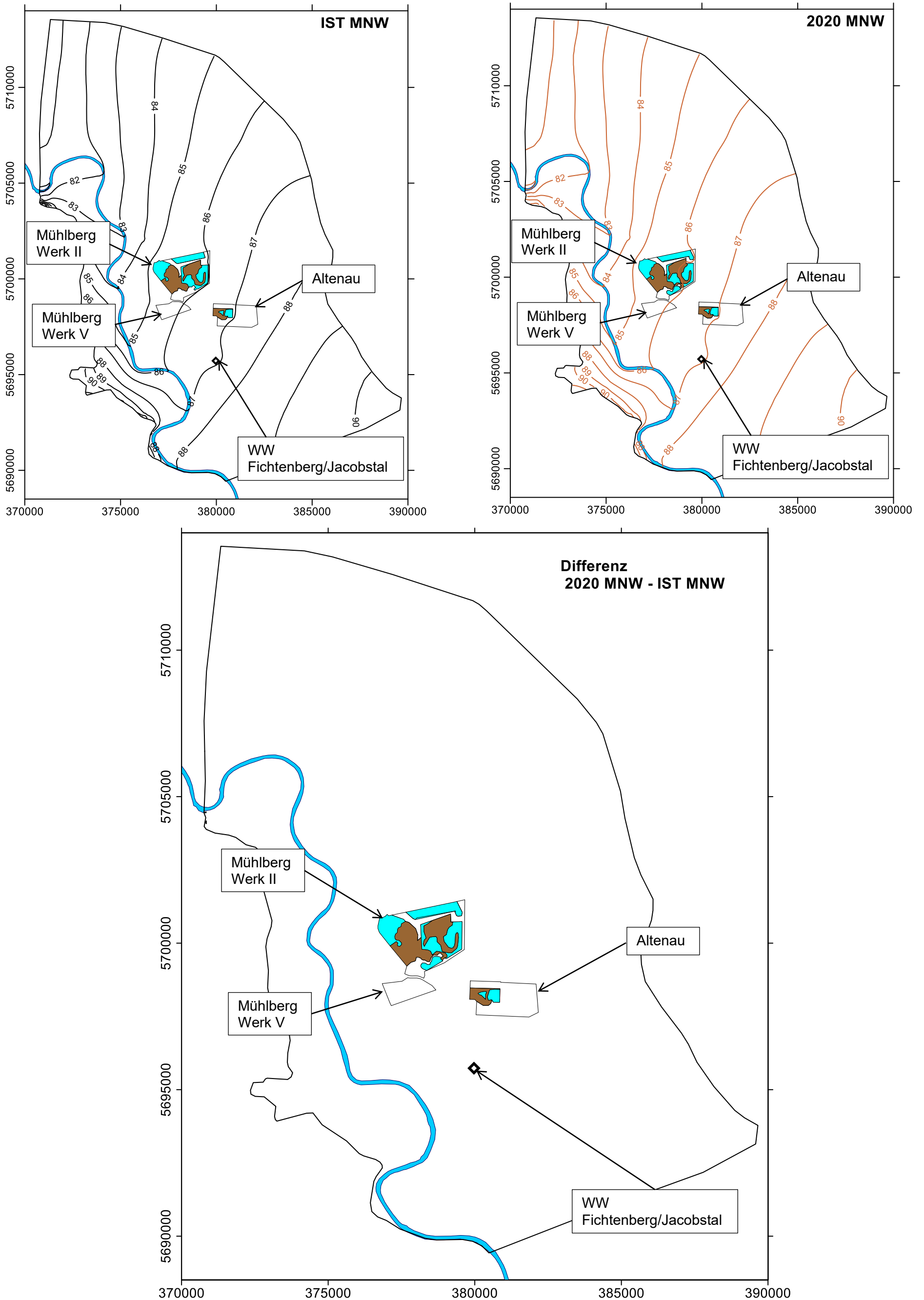
## Anlage 11.5

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2020

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.5 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)  
Zustand IST - Zustand 2020 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

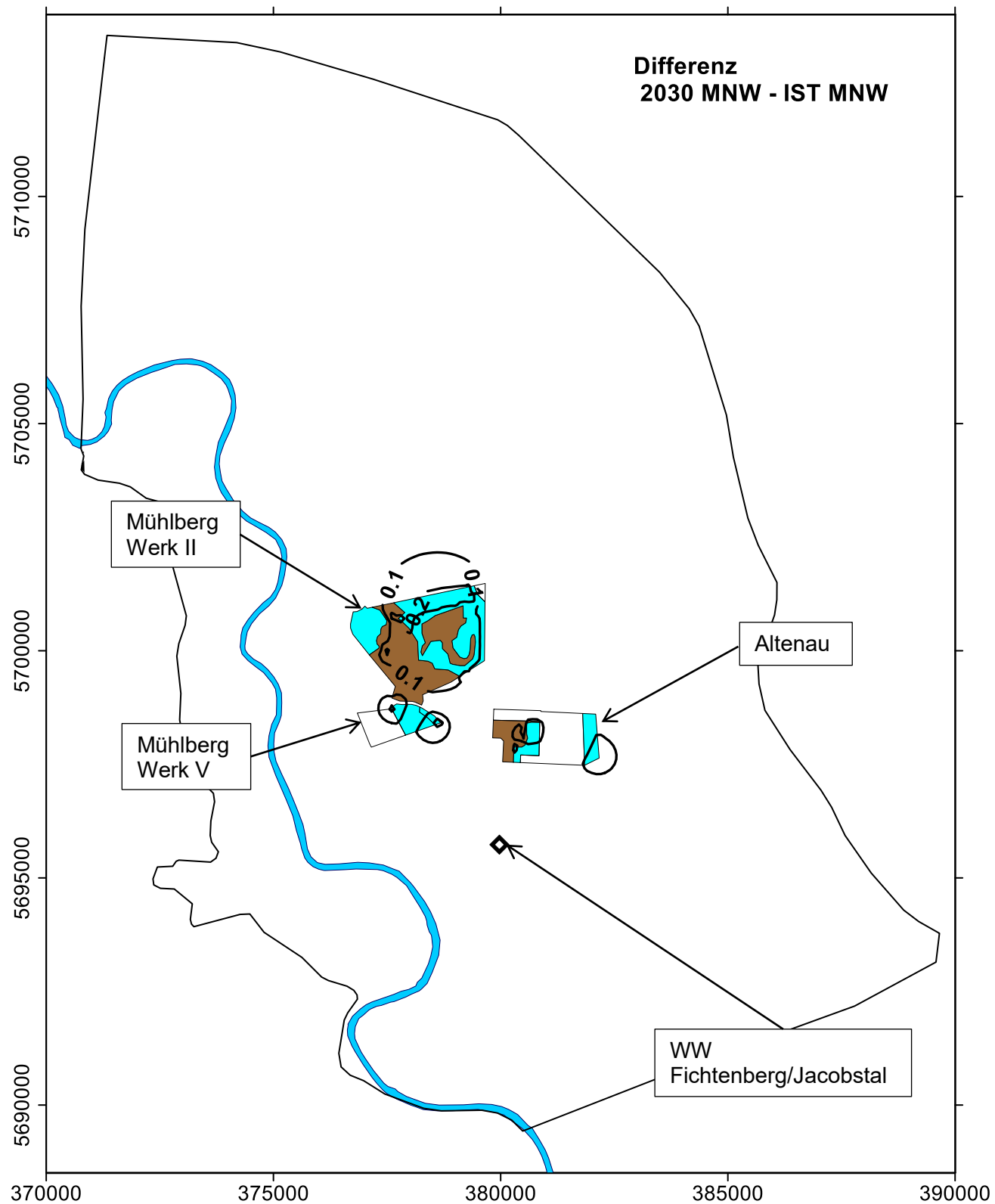
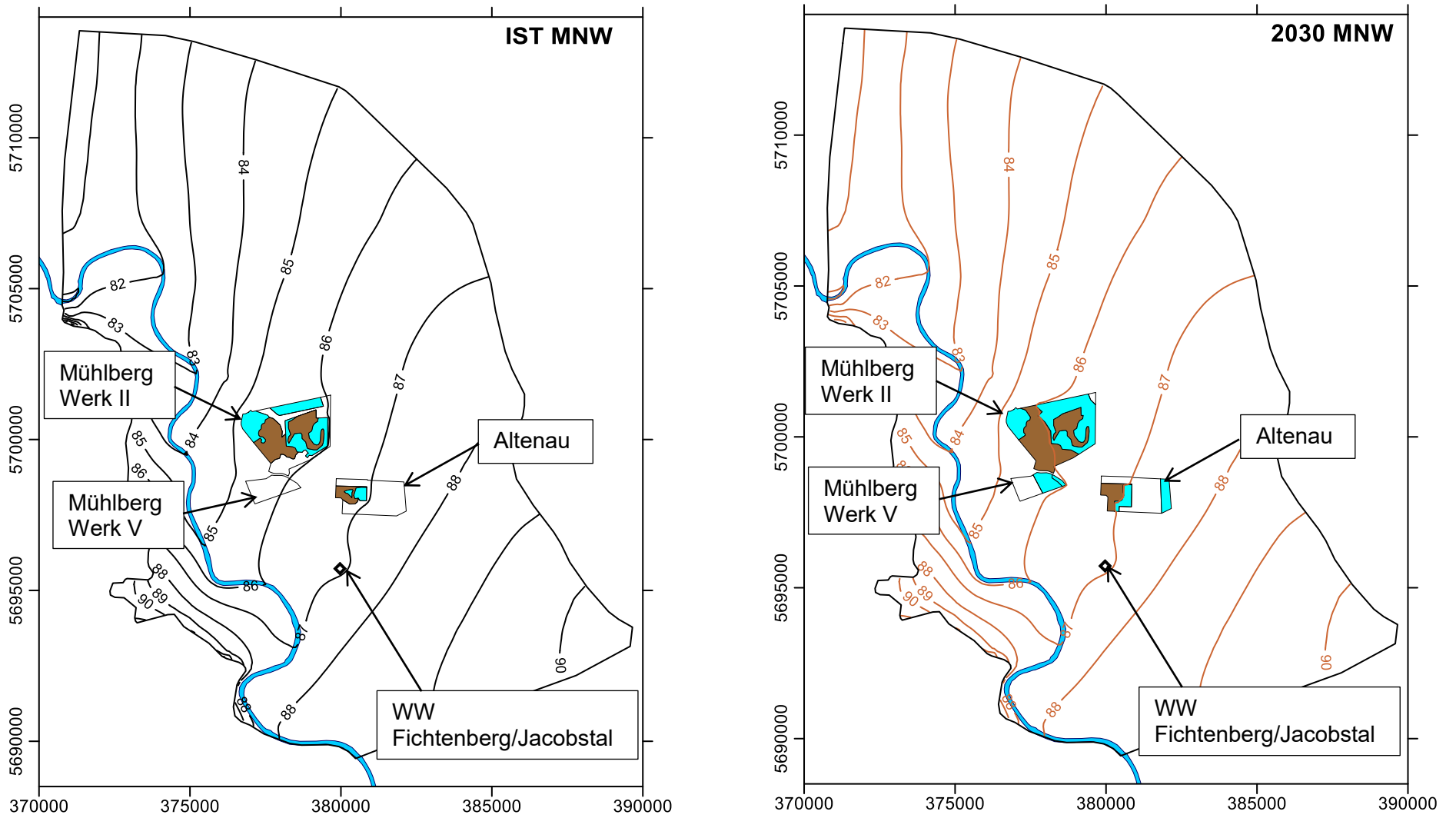
## Anlage 11.6

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2030

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.6 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Niedrigwasser (MNW)  
Zustand IST - Zustand 2030 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

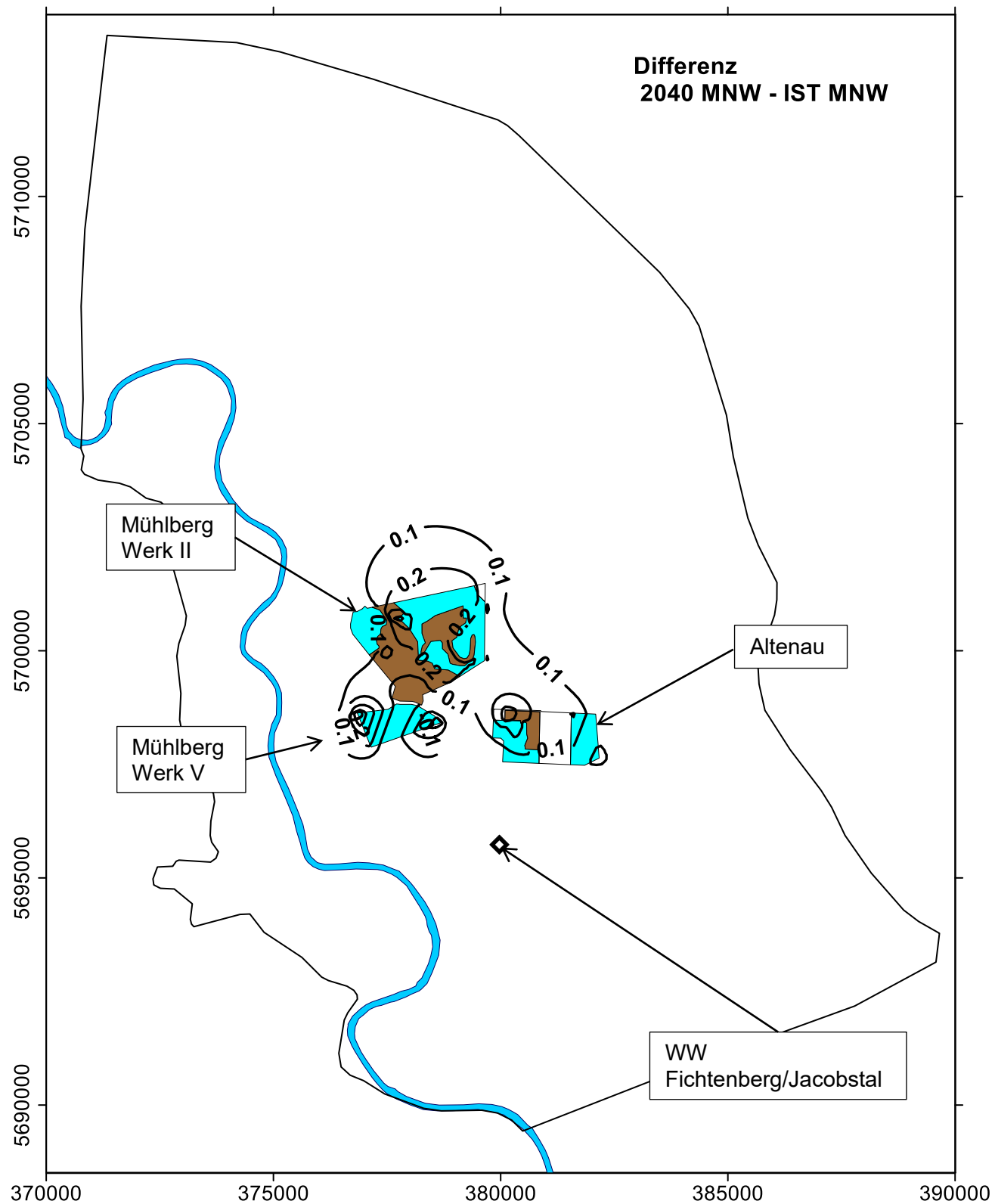
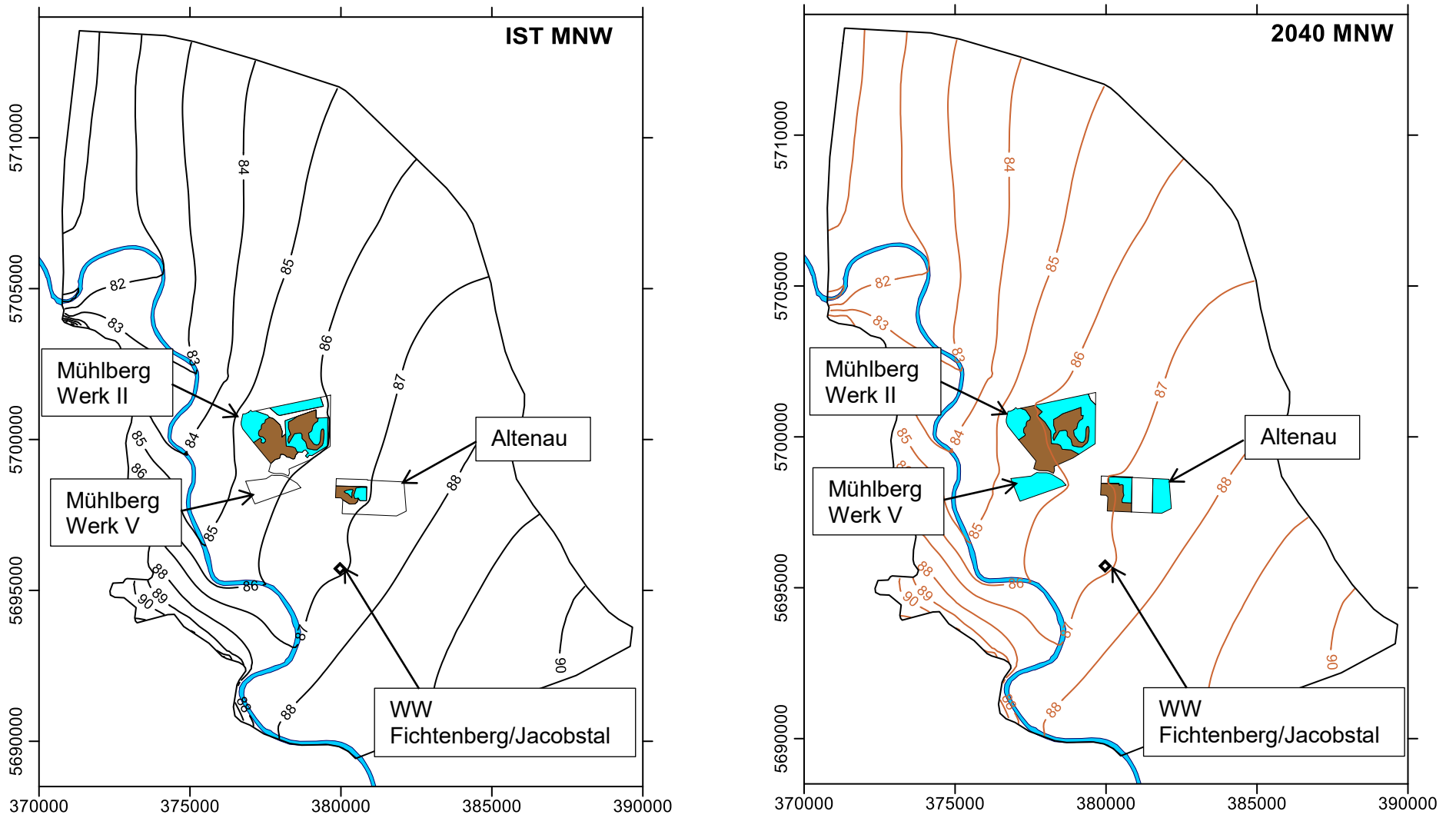
## Anlage 11.7

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2040

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.7 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Niedrigwasser (MNW)  
Zustand IST - Zustand 2040 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

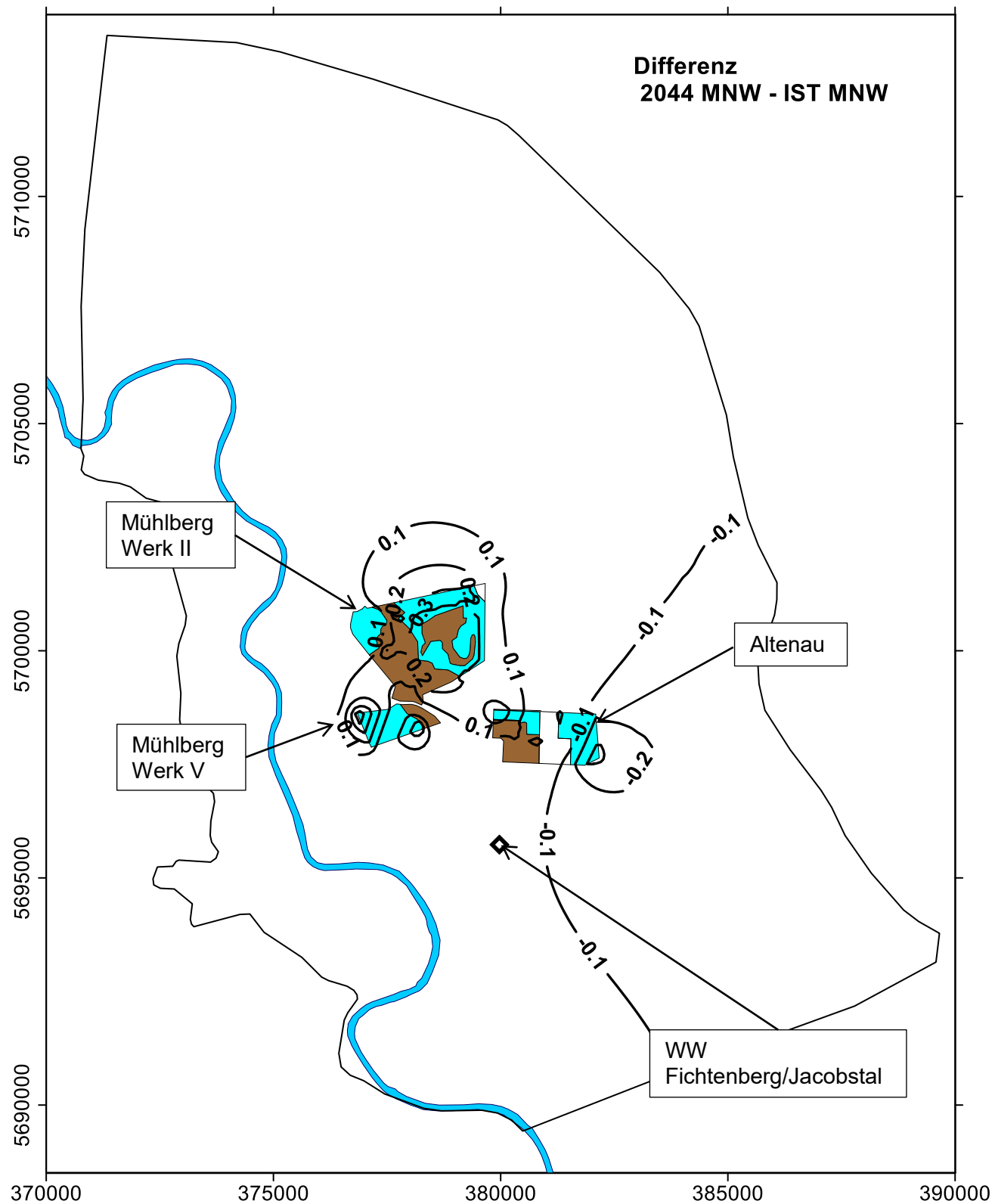
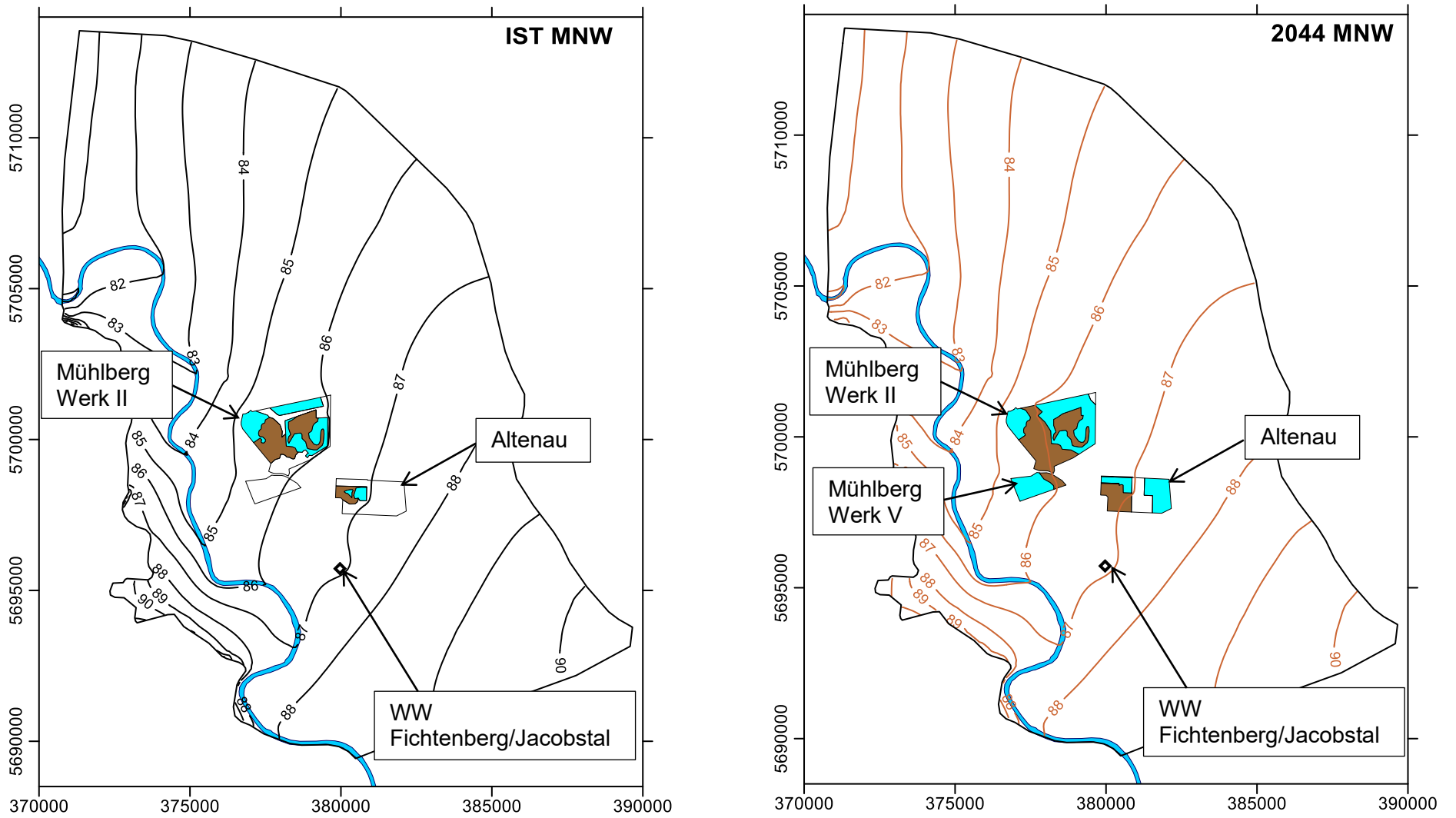
## Anlage 11.8

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2044

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.8 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Niedrigwasser (MNW)  
Zustand IST - Zustand 2044 - Änderung des Grundwasserspiegels



---

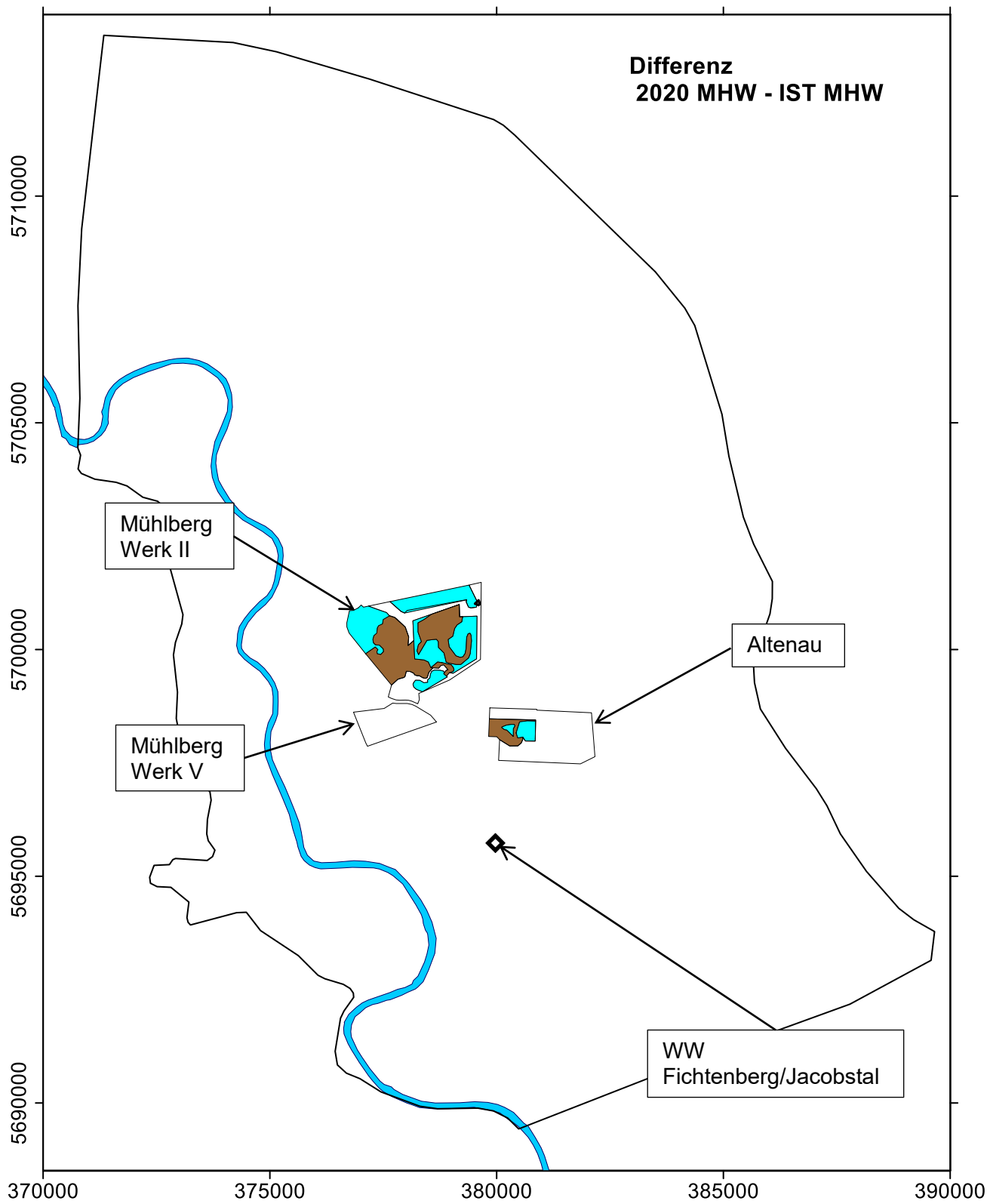
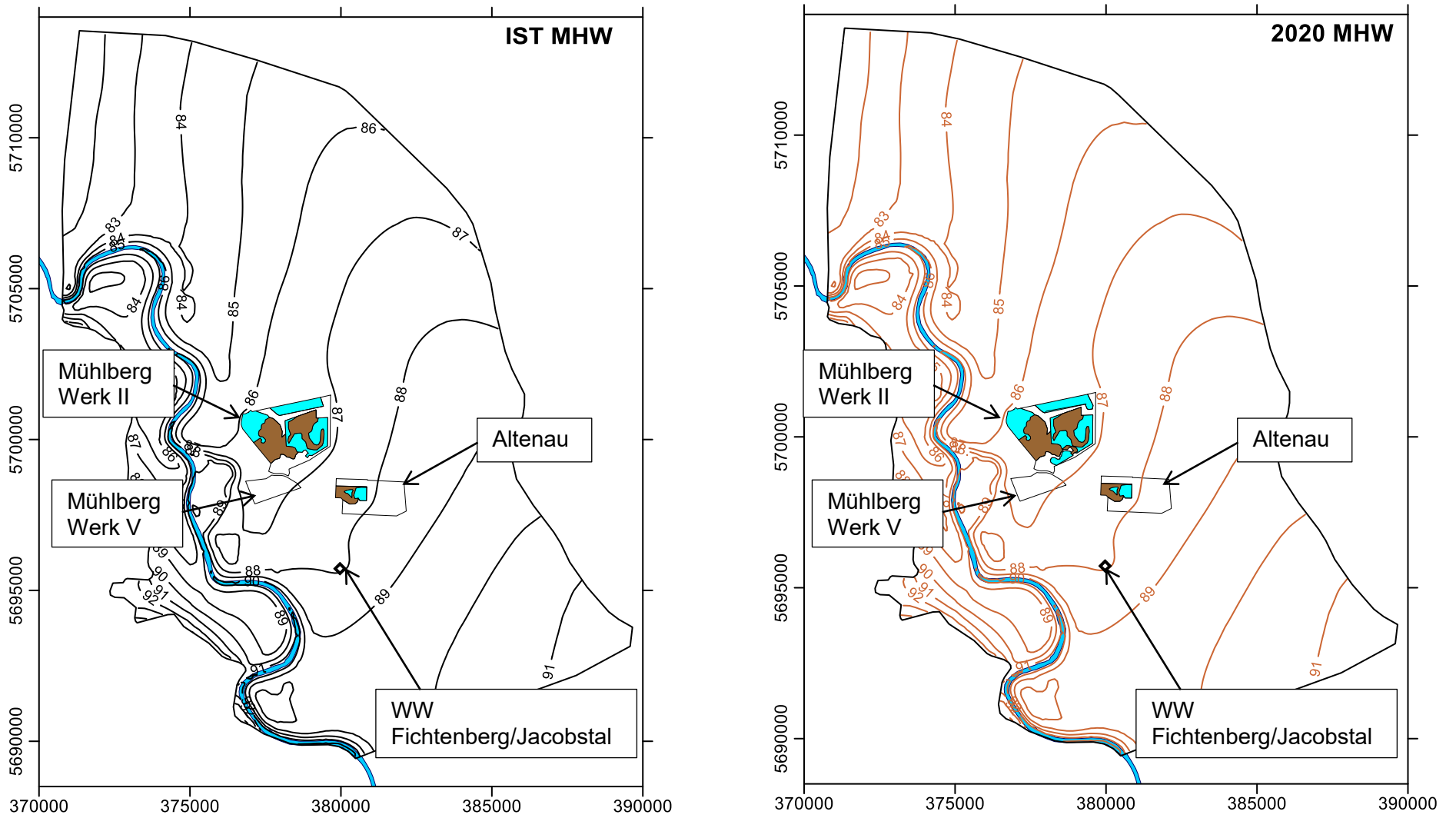
## Anlage 11.9

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Hochwasser (MHW)

Zustand IST

Zustand 2020

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.9 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Hochwasser (MHW)  
Zustand IST - Zustand 2020 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

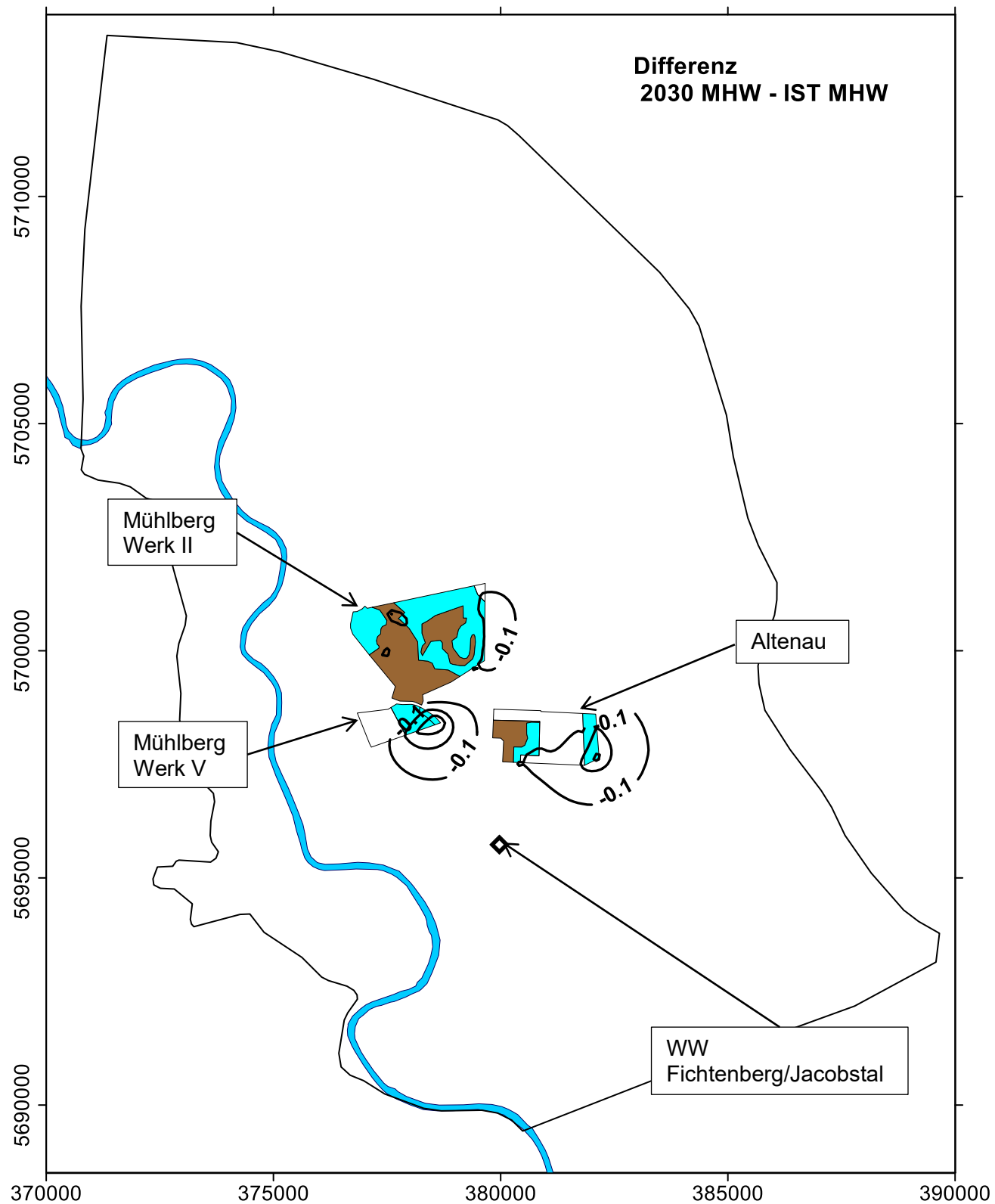
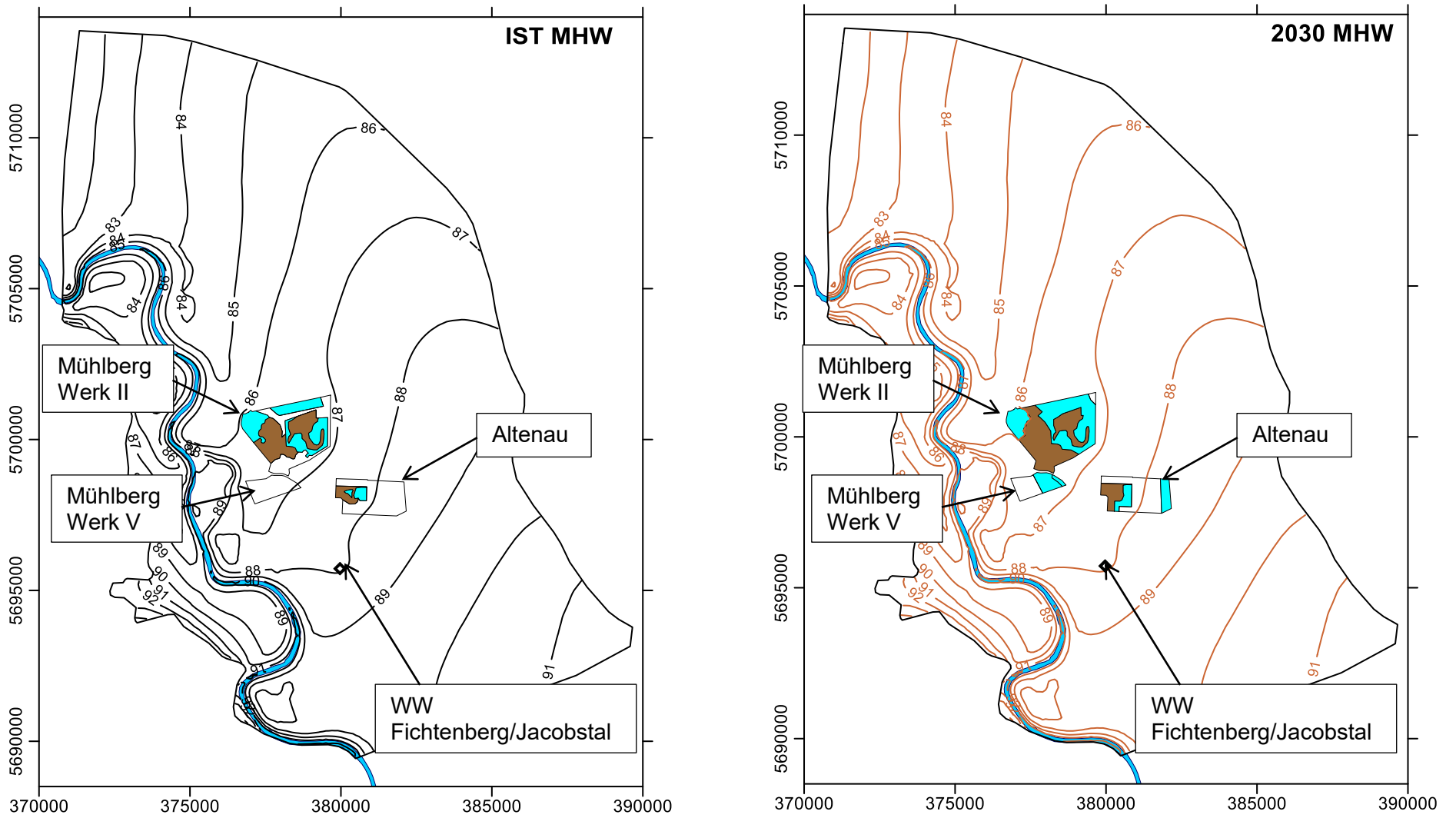
## Anlage 11.10

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Hochwasser (MHW)

Zustand IST

Zustand 2030

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.10 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Hochwasser (MHW)  
Zustand IST - Zustand 2030 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

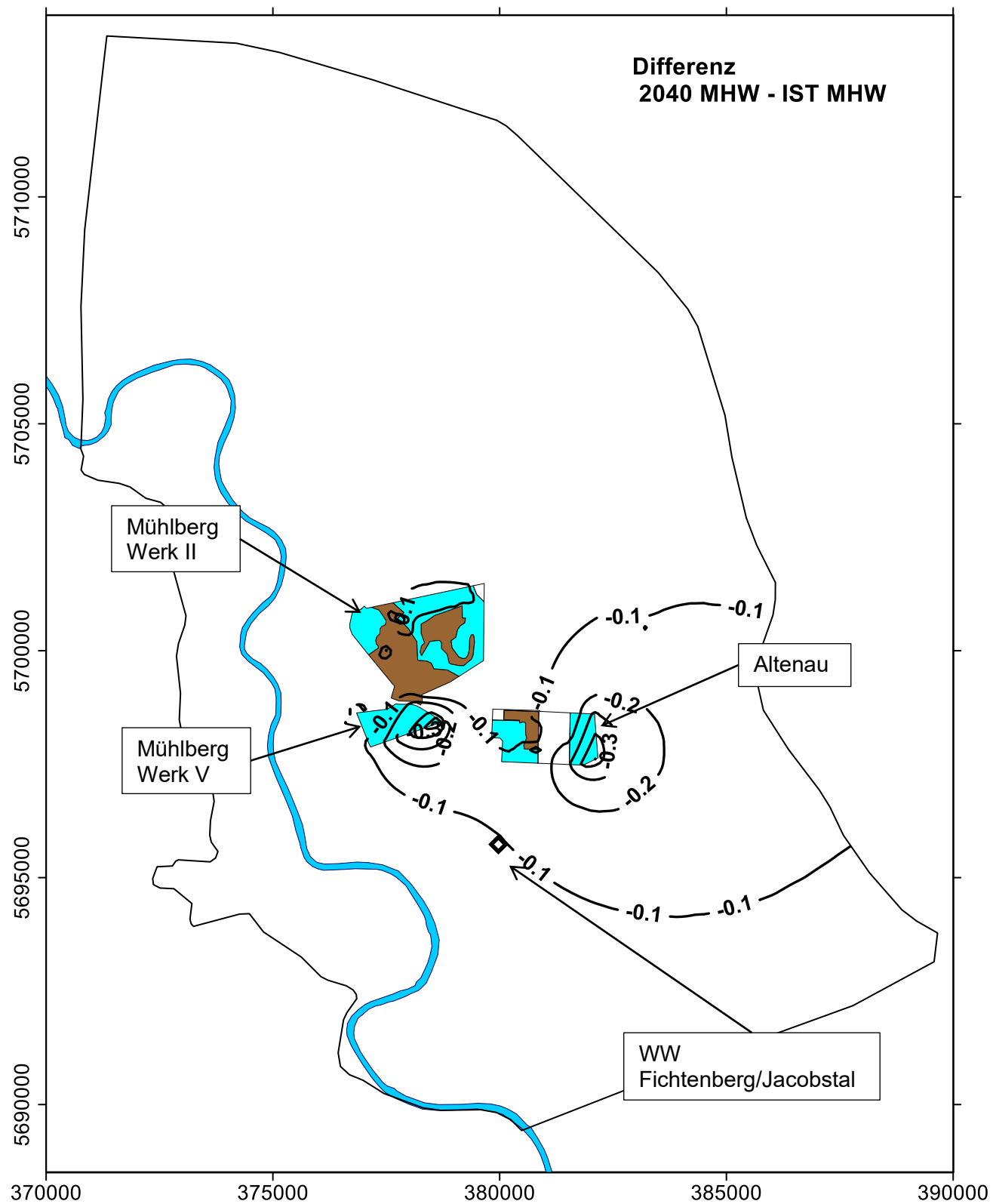
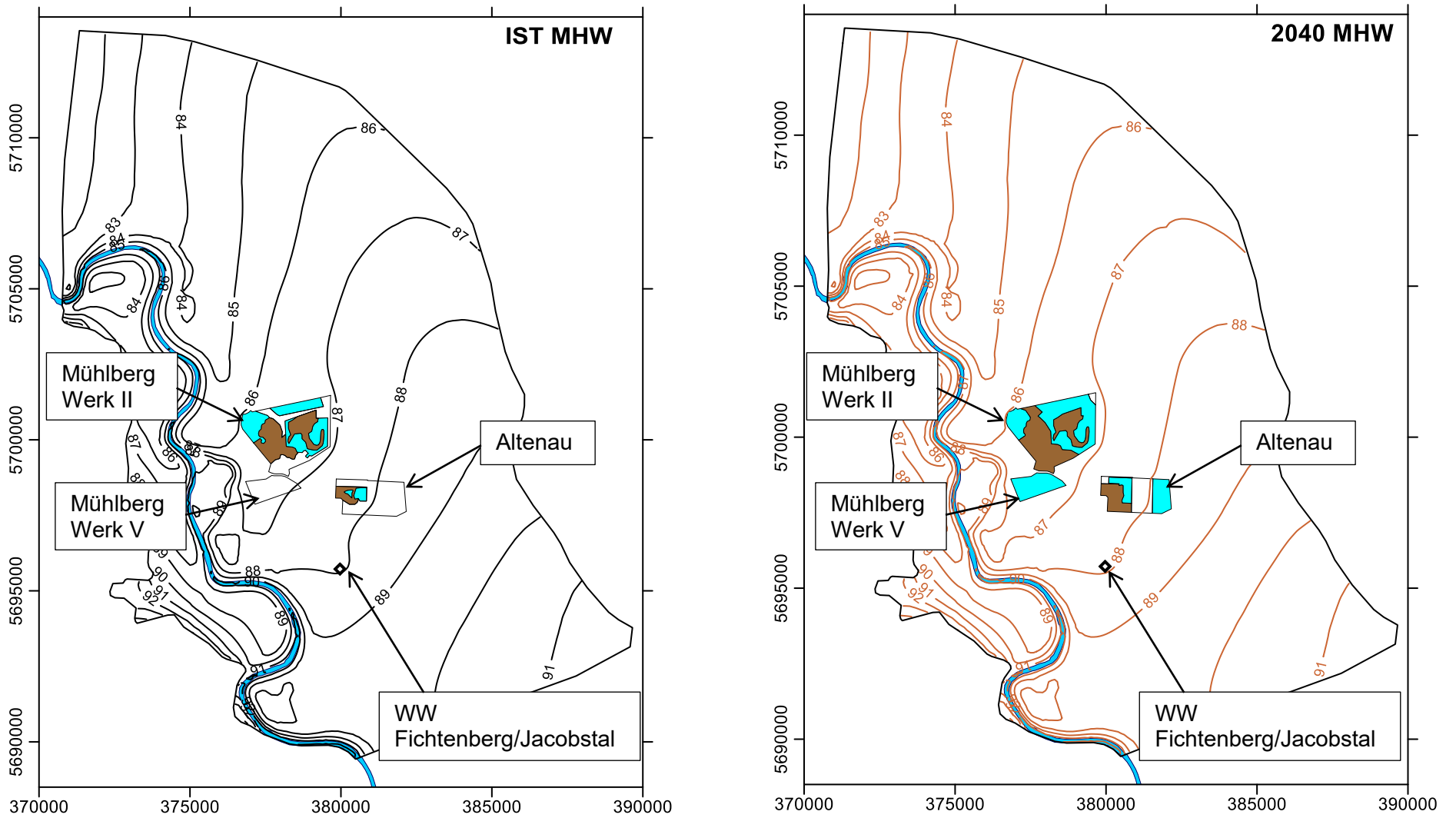
## Anlage 11.11

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Hochwasser (MHW)

Zustand IST

Zustand 2040

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.11 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Hochwasser (MHW)  
Zustand IST - Zustand 2040 - Änderung des Grundwasserspiegels

---

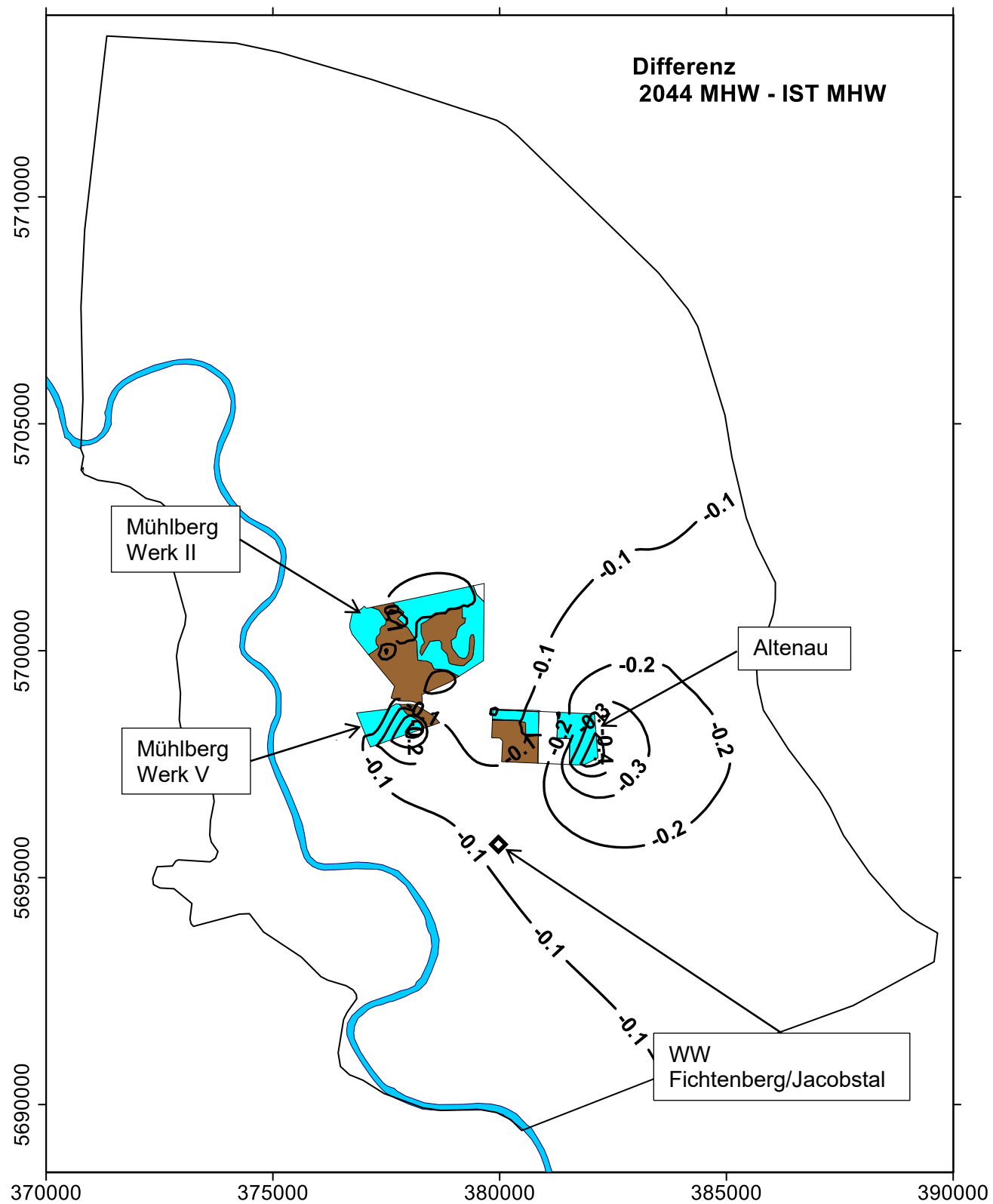
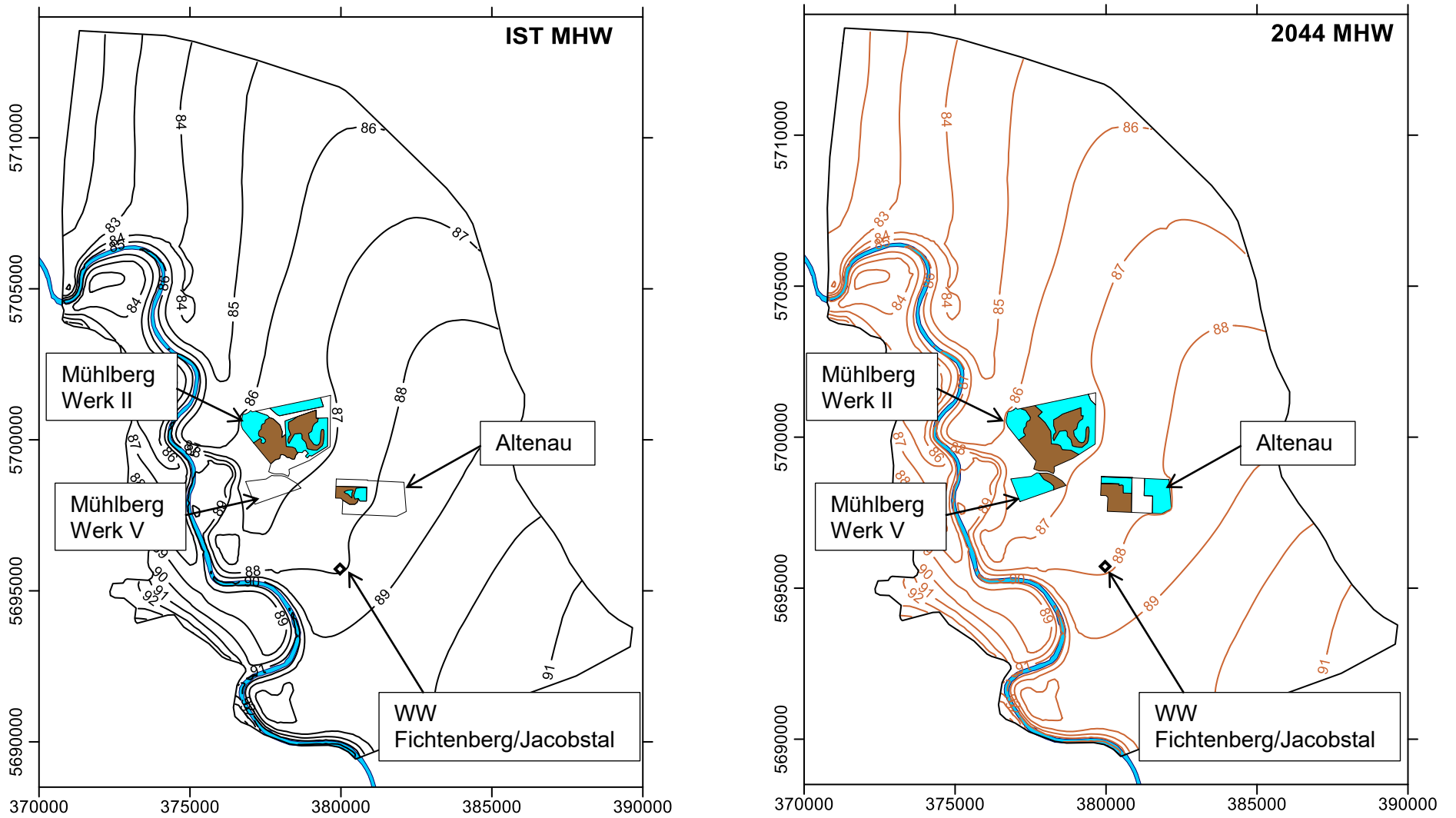
## Anlage 11.12

### Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Hochwasser (MHW)

Zustand IST

Zustand 2044

Änderung des Grundwasserspiegels



Anlage 11.12 - Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittleres Hochwasser (MHW)  
Zustand IST - Zustand 2044 - Änderung des Grundwasserspiegels