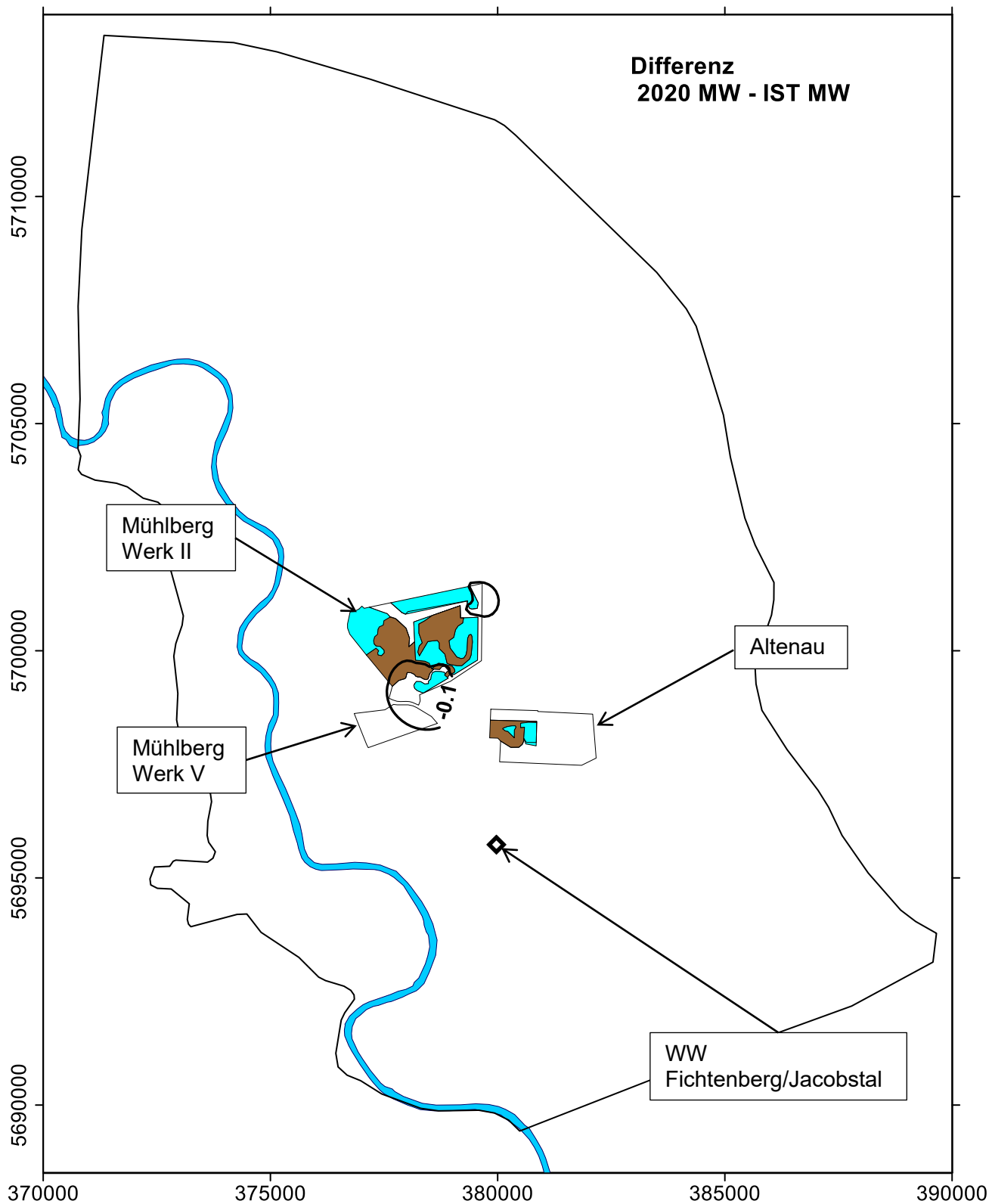
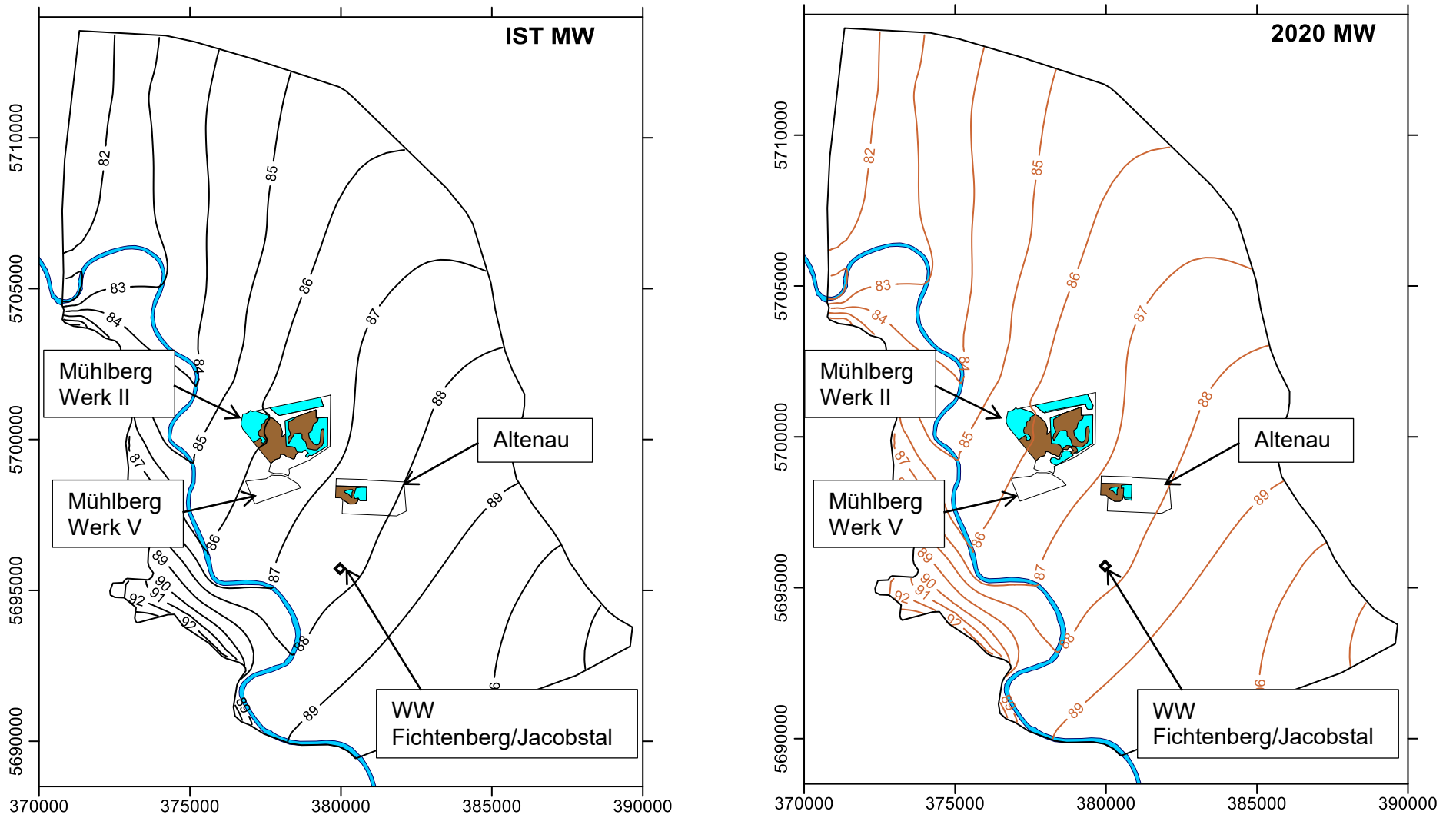

Anlage 11.1

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

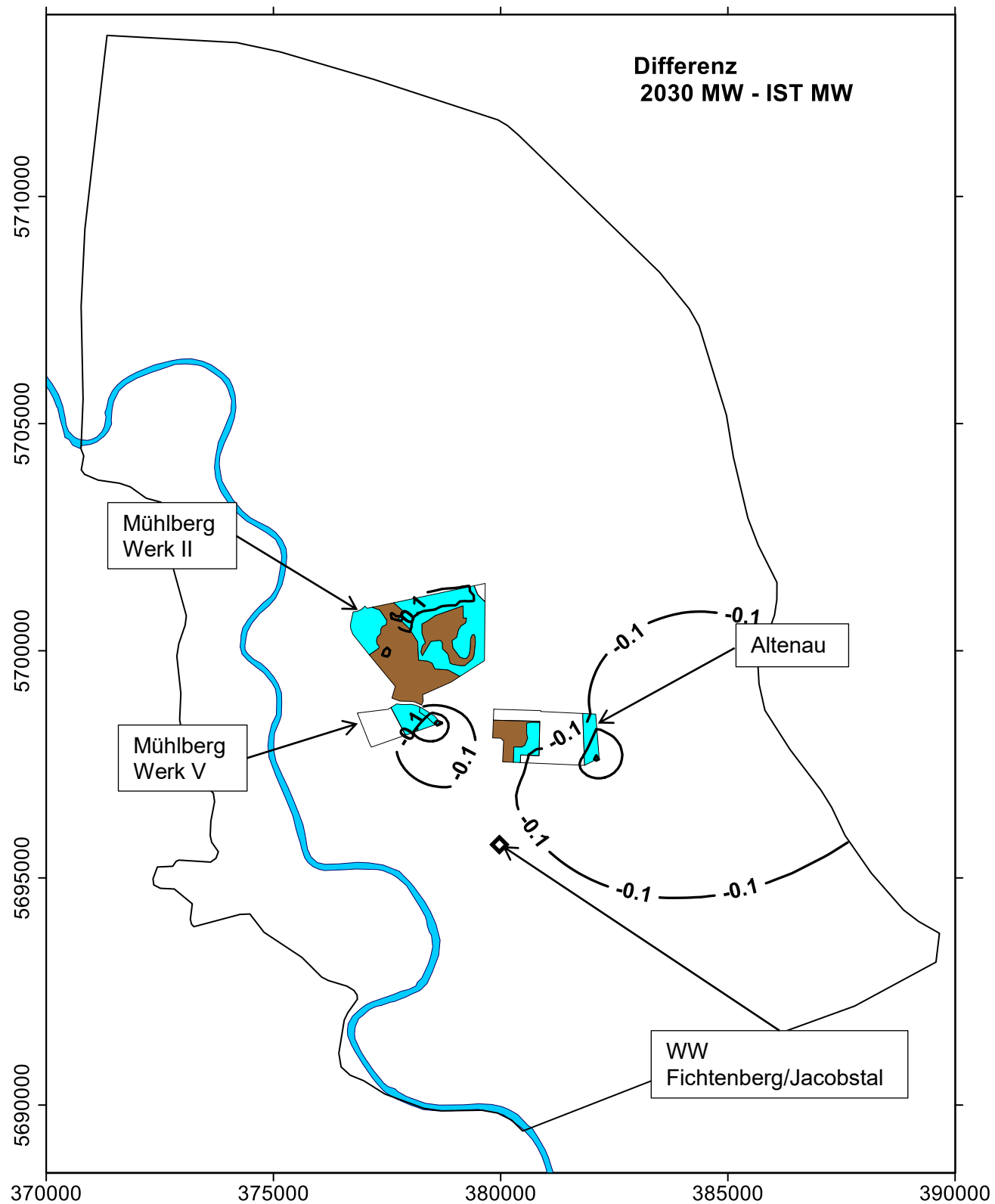
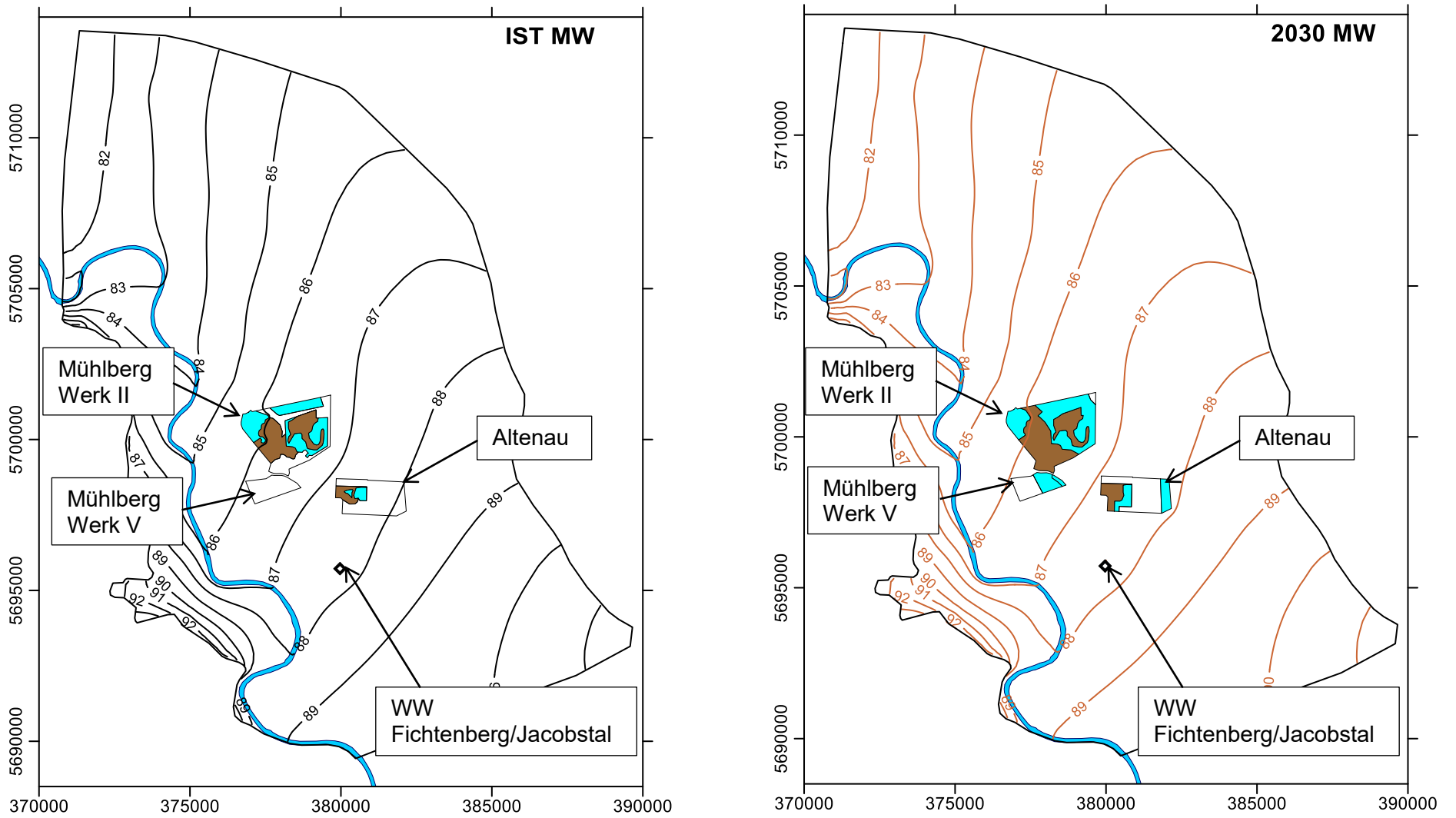
Anlage 11.2

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

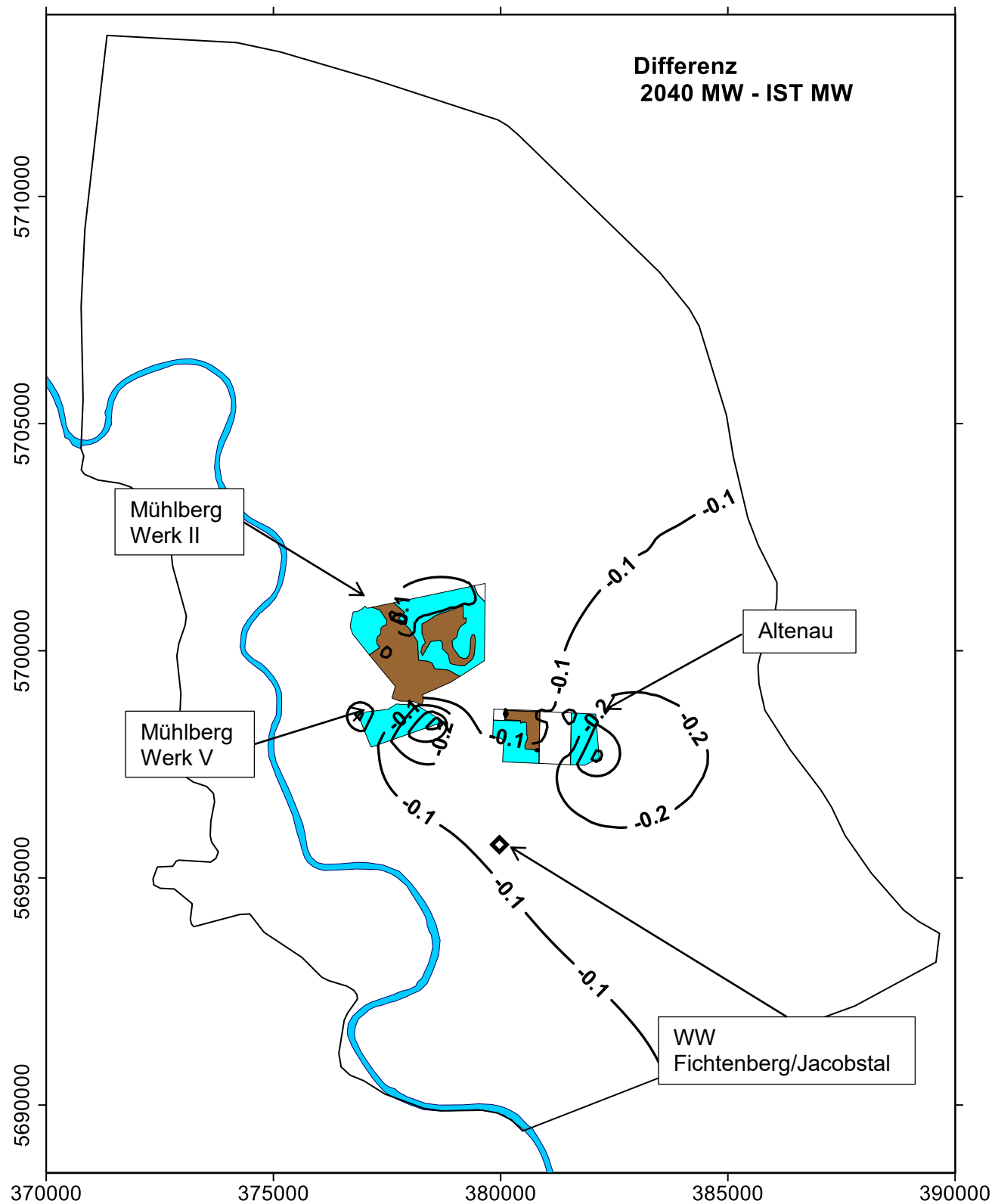
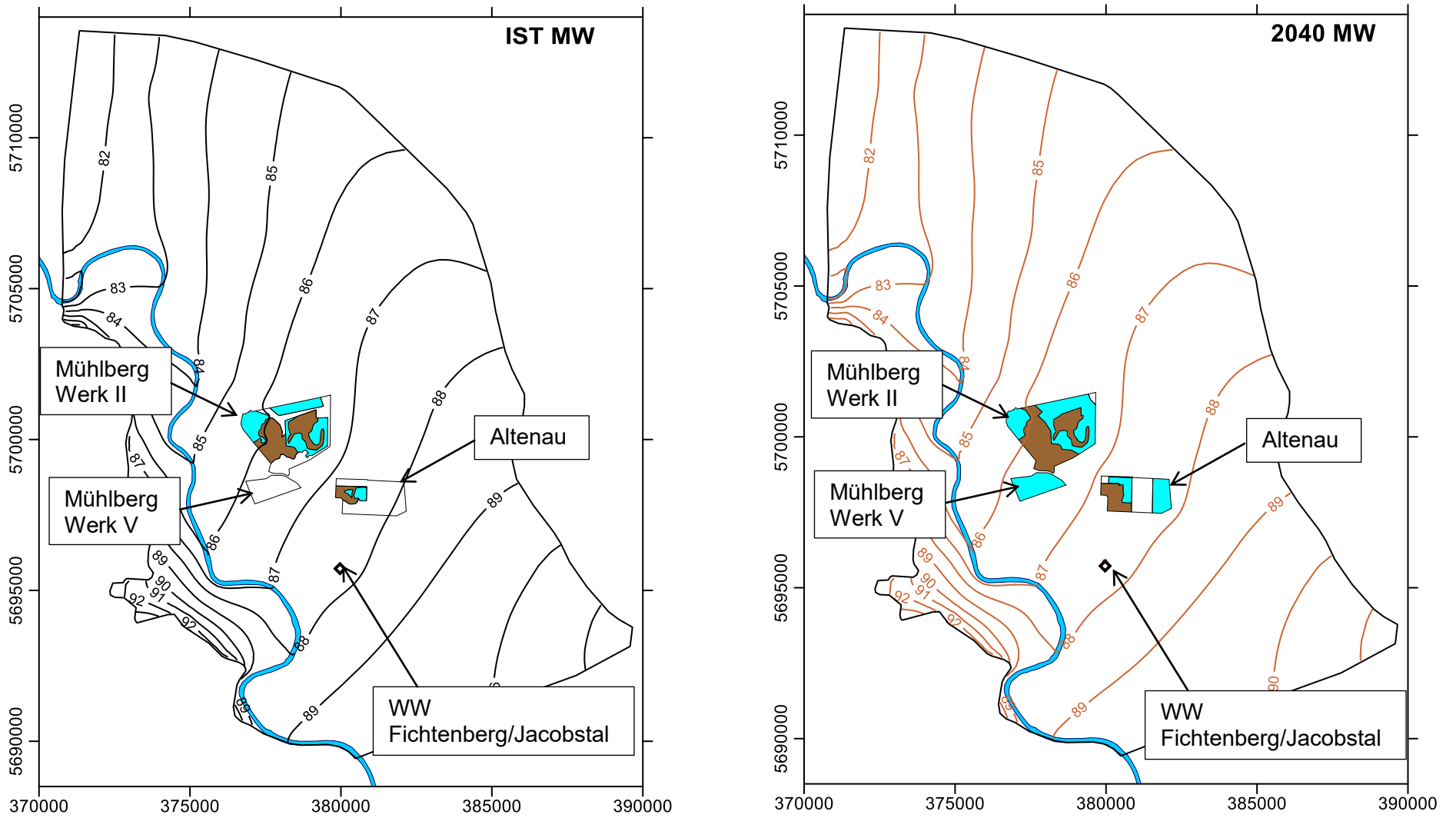
Anlage 11.3

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

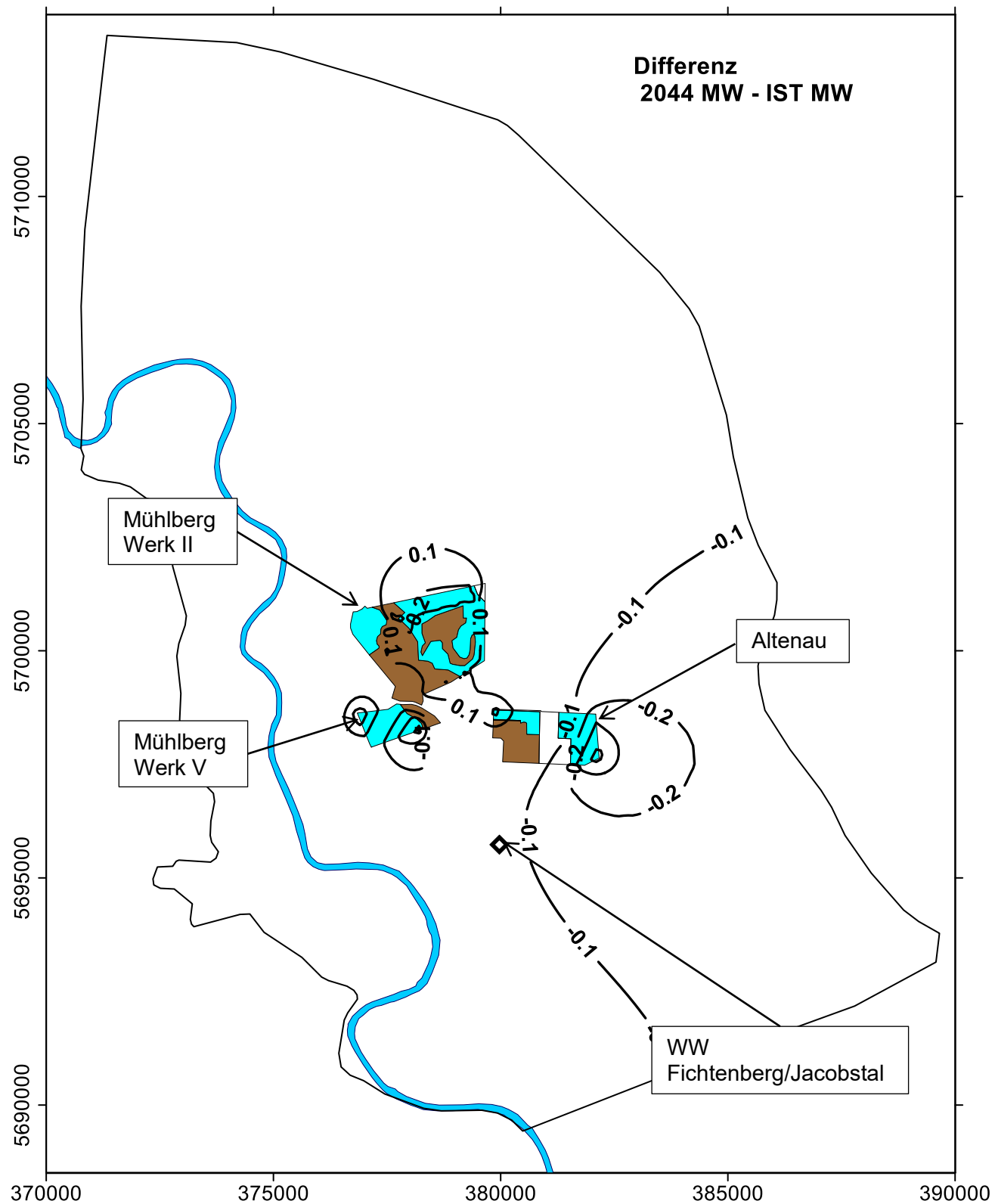
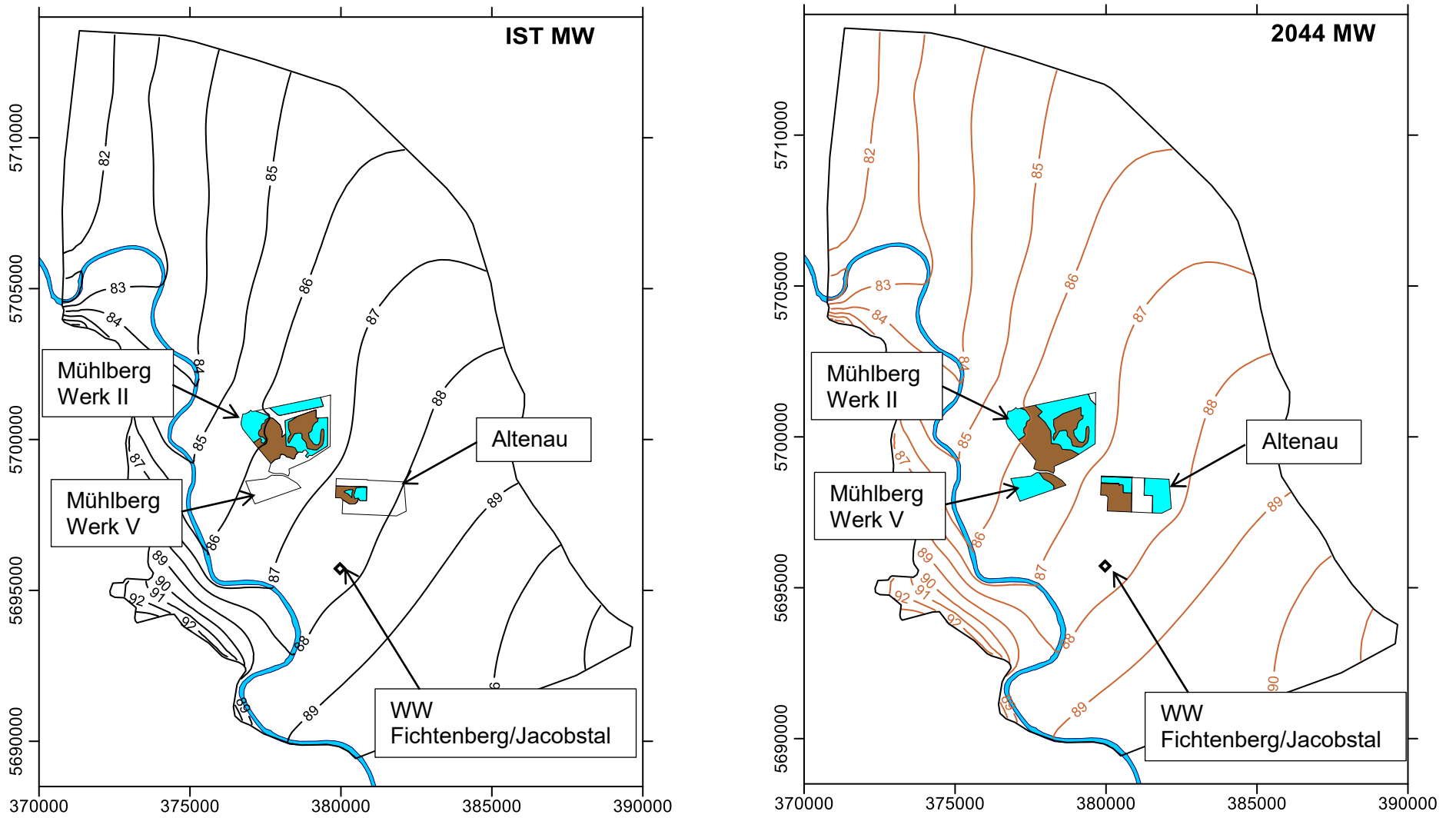
Anlage 11.4

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

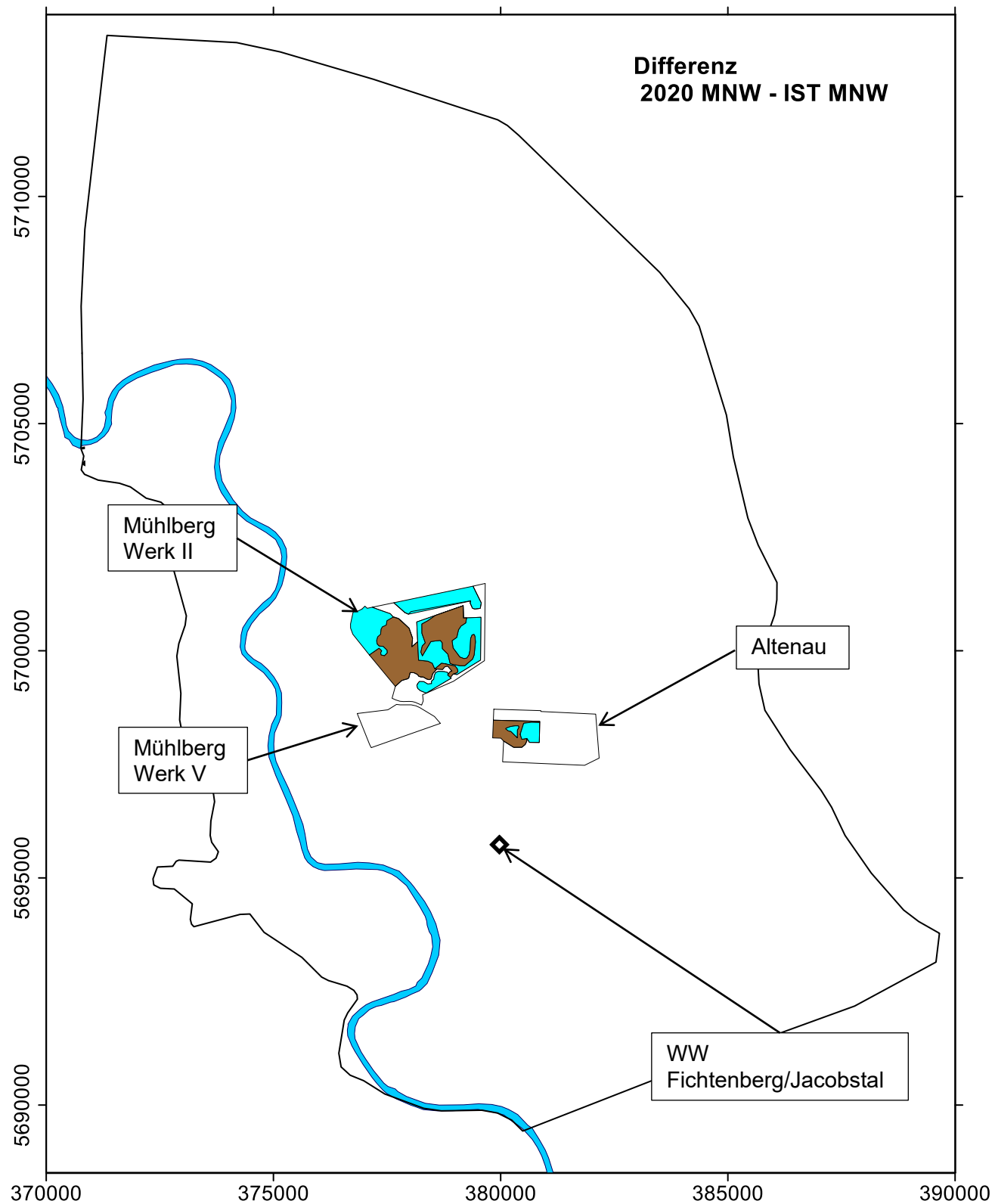
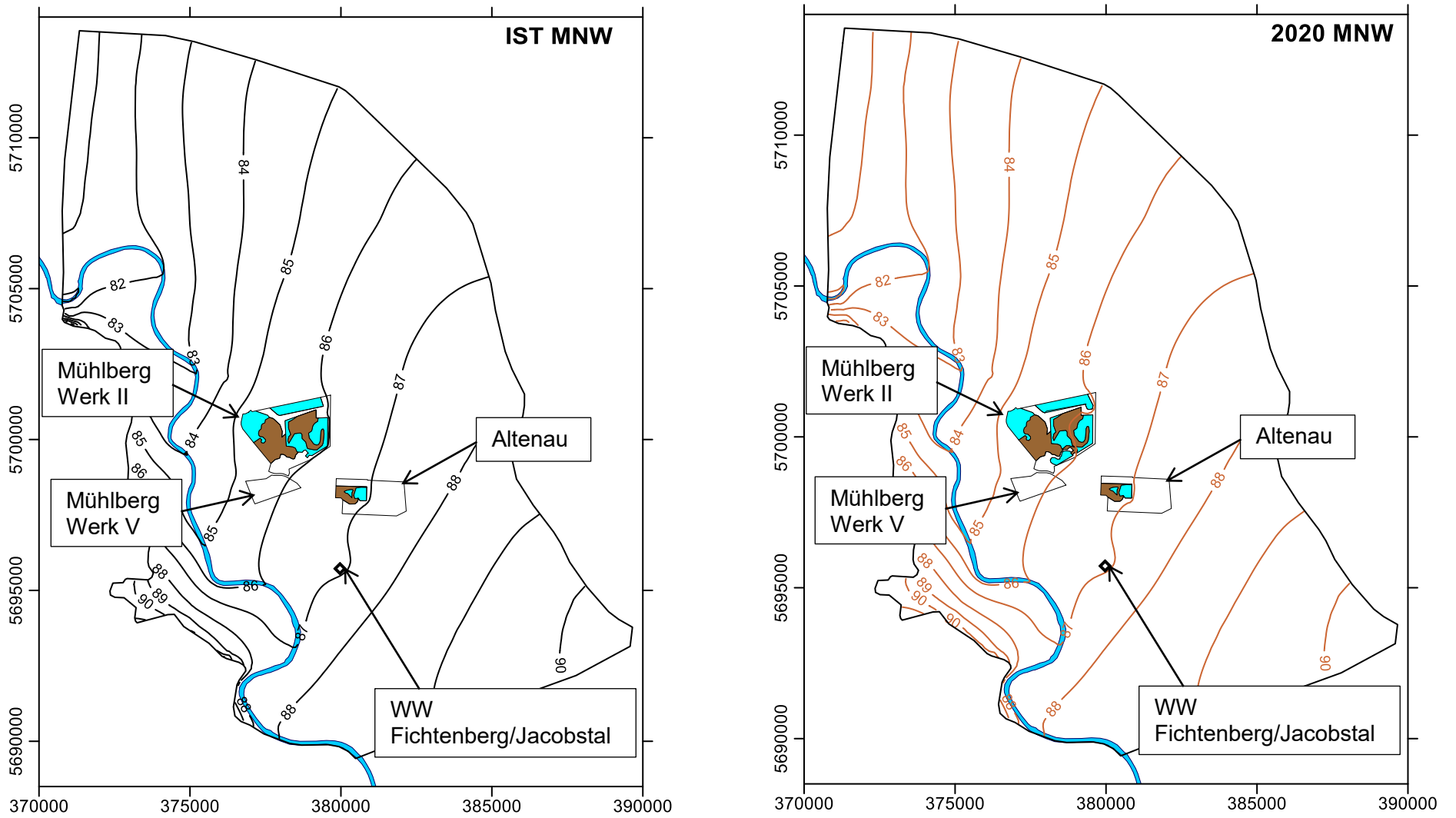
Anlage 11.5

Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2020

Änderung des Grundwasserspiegels



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

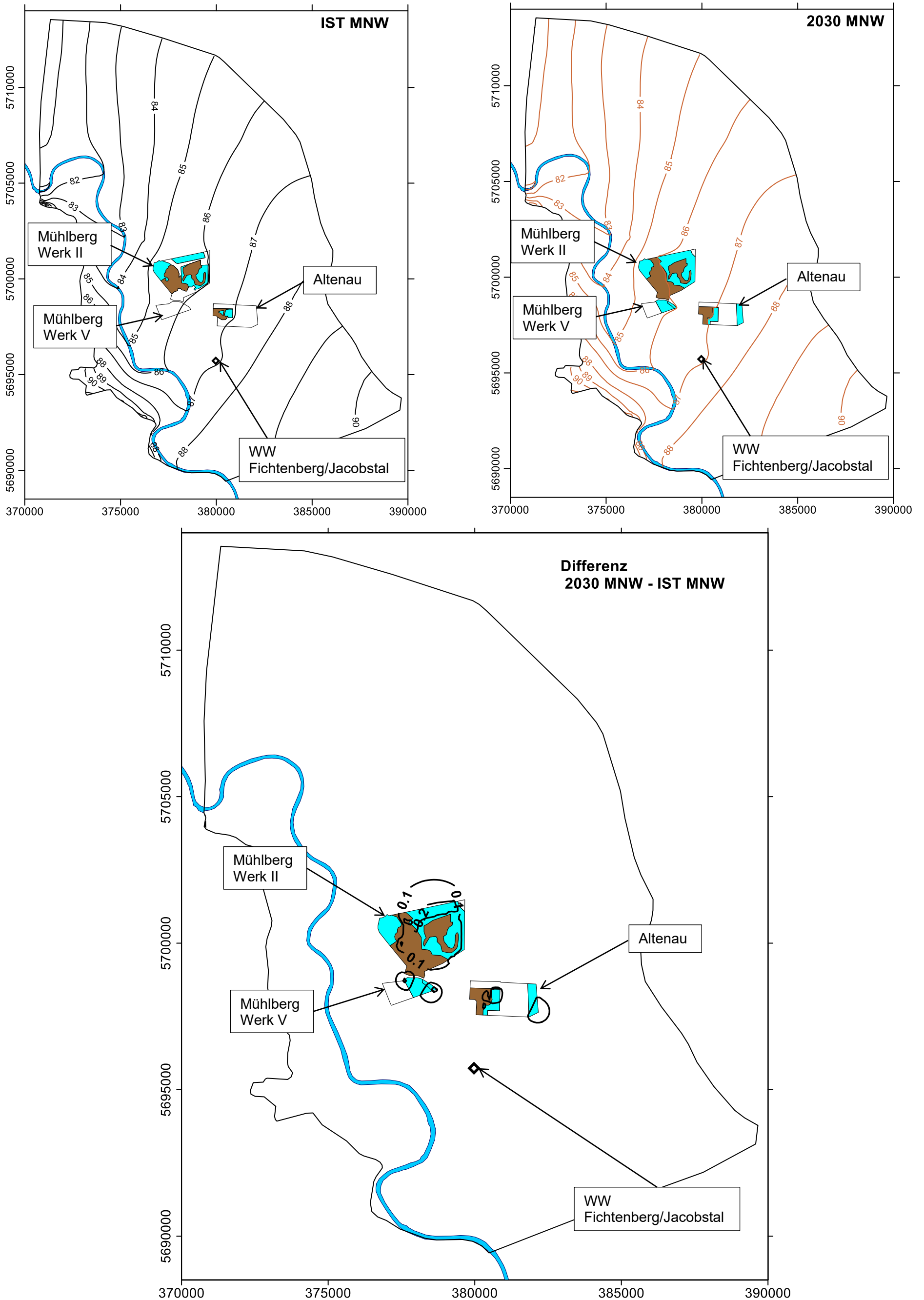
Anlage 11.6

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

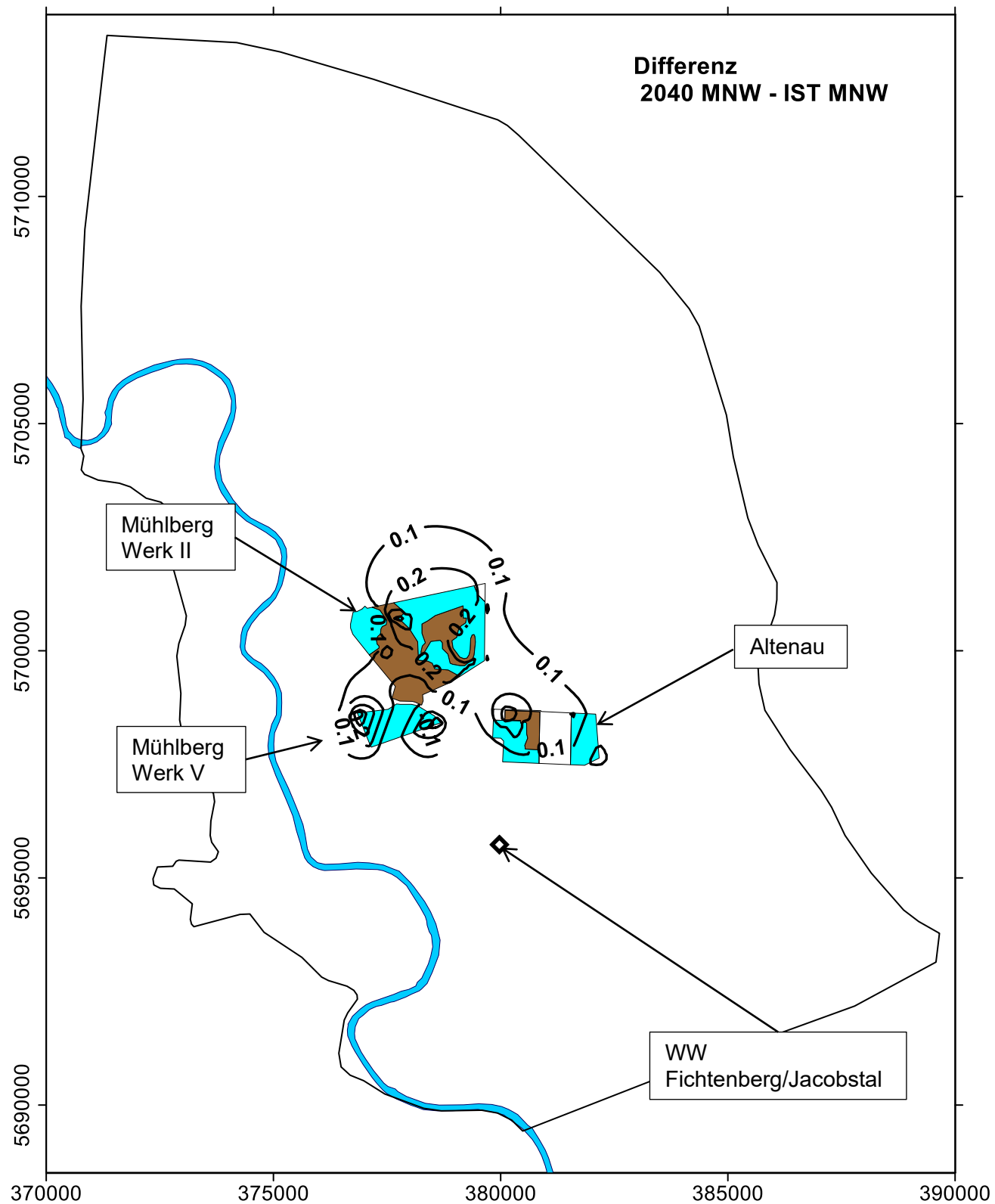
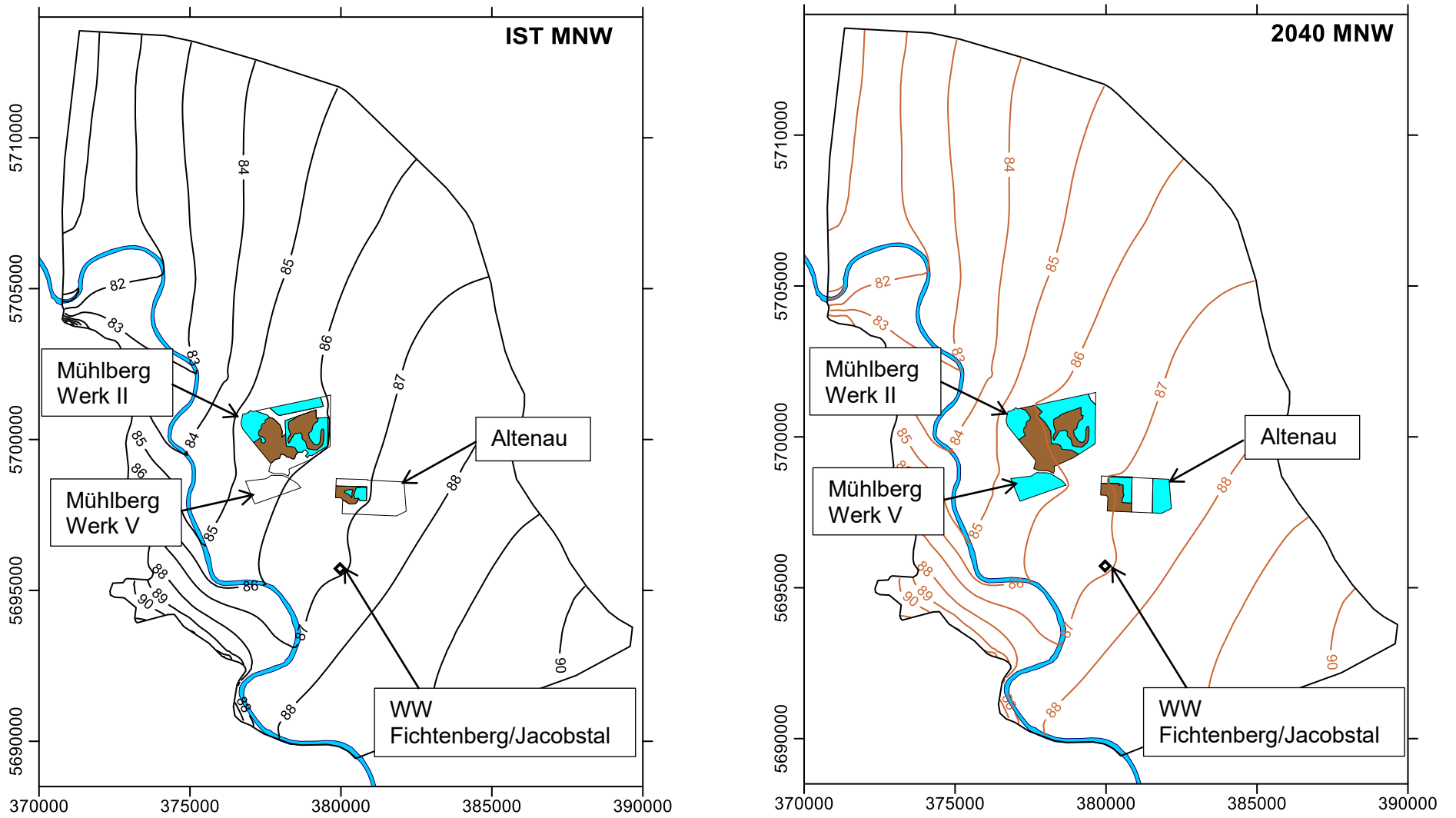
Anlage 11.7

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

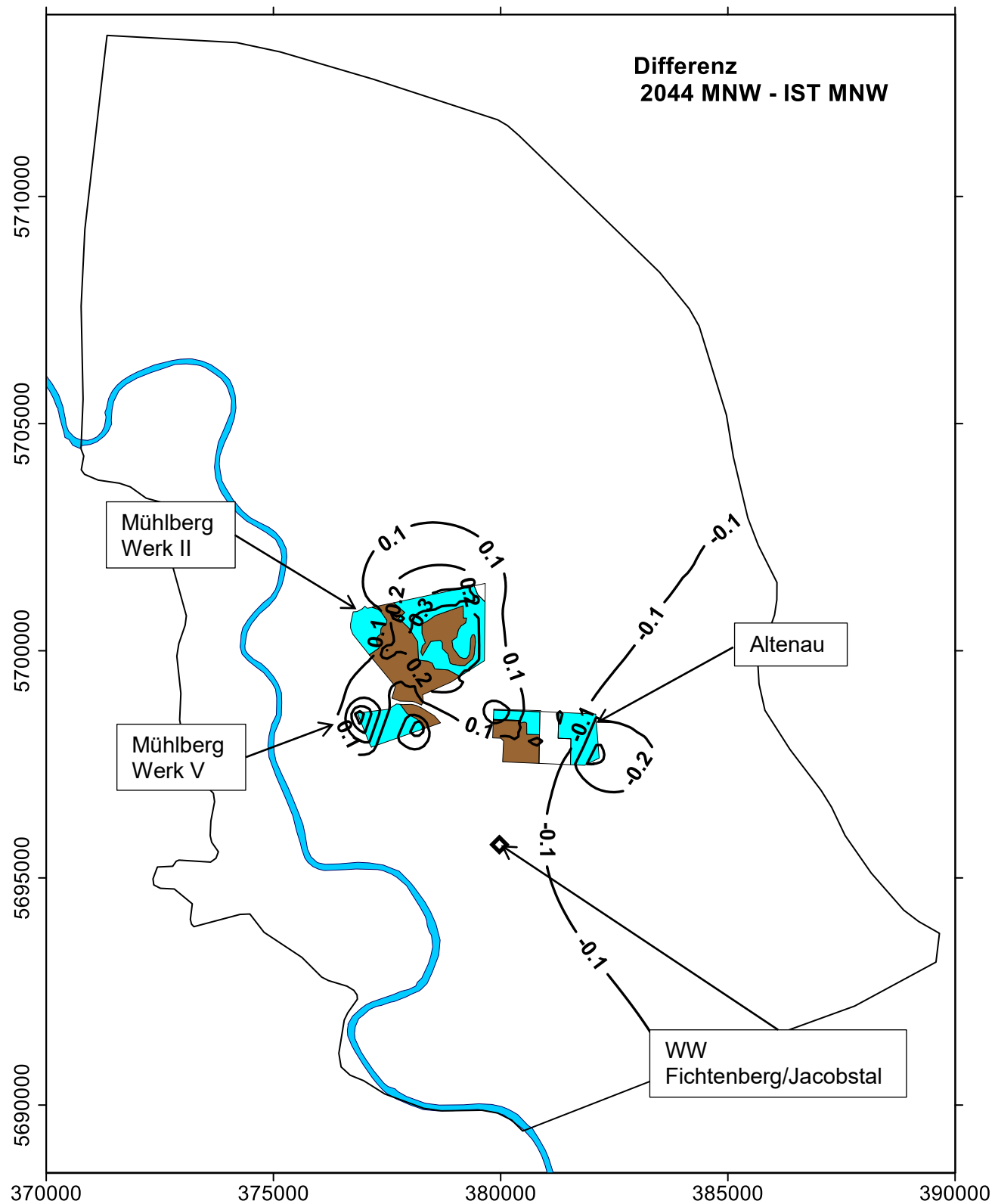
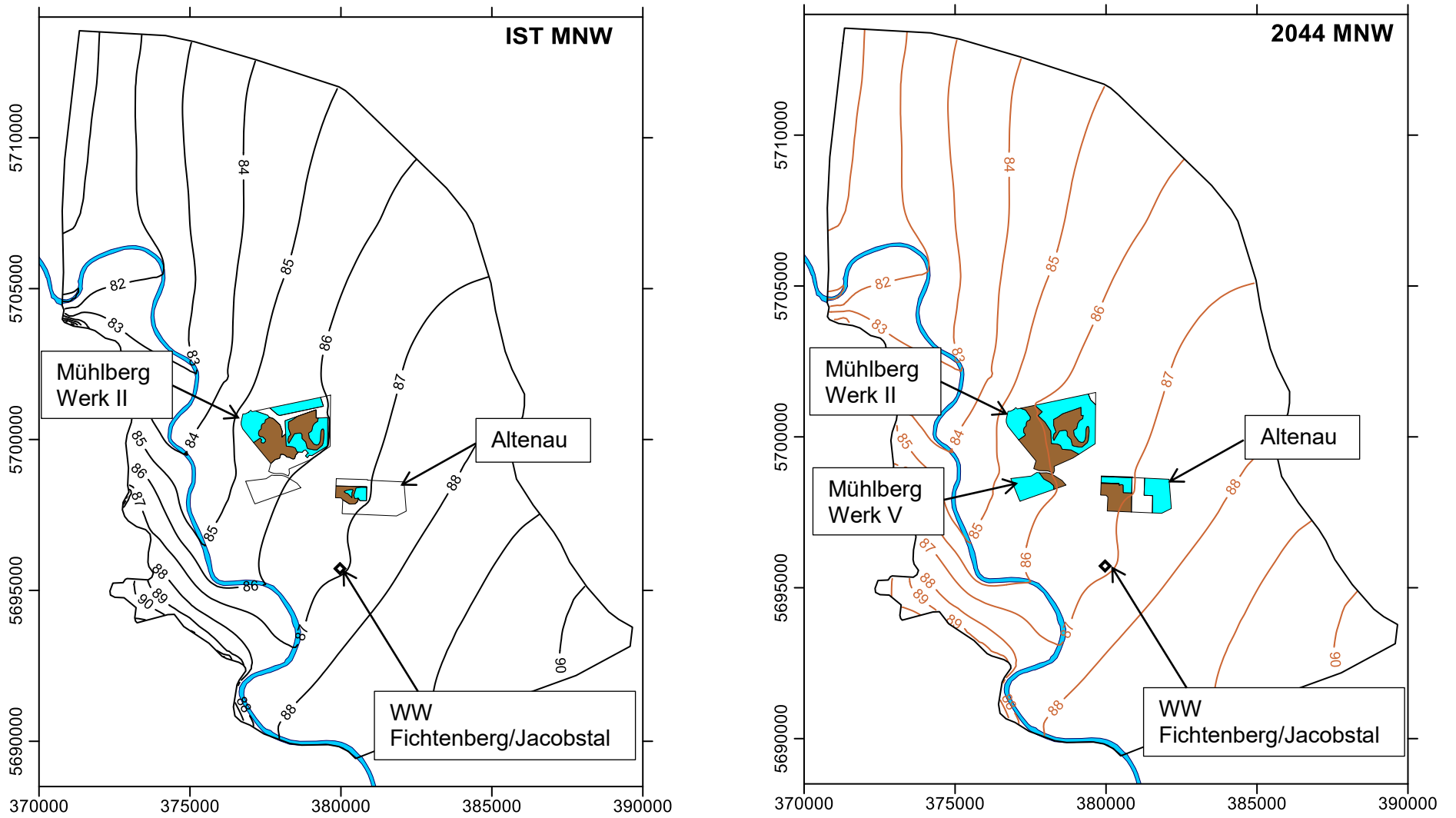
Anlage 11.8

Hydroisohypsenplan für das Szenario Mittlereres Niedrigwasser (MNW)

Zustand IST

Zustand 2044

Änderung des Grundwasserspiegels



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

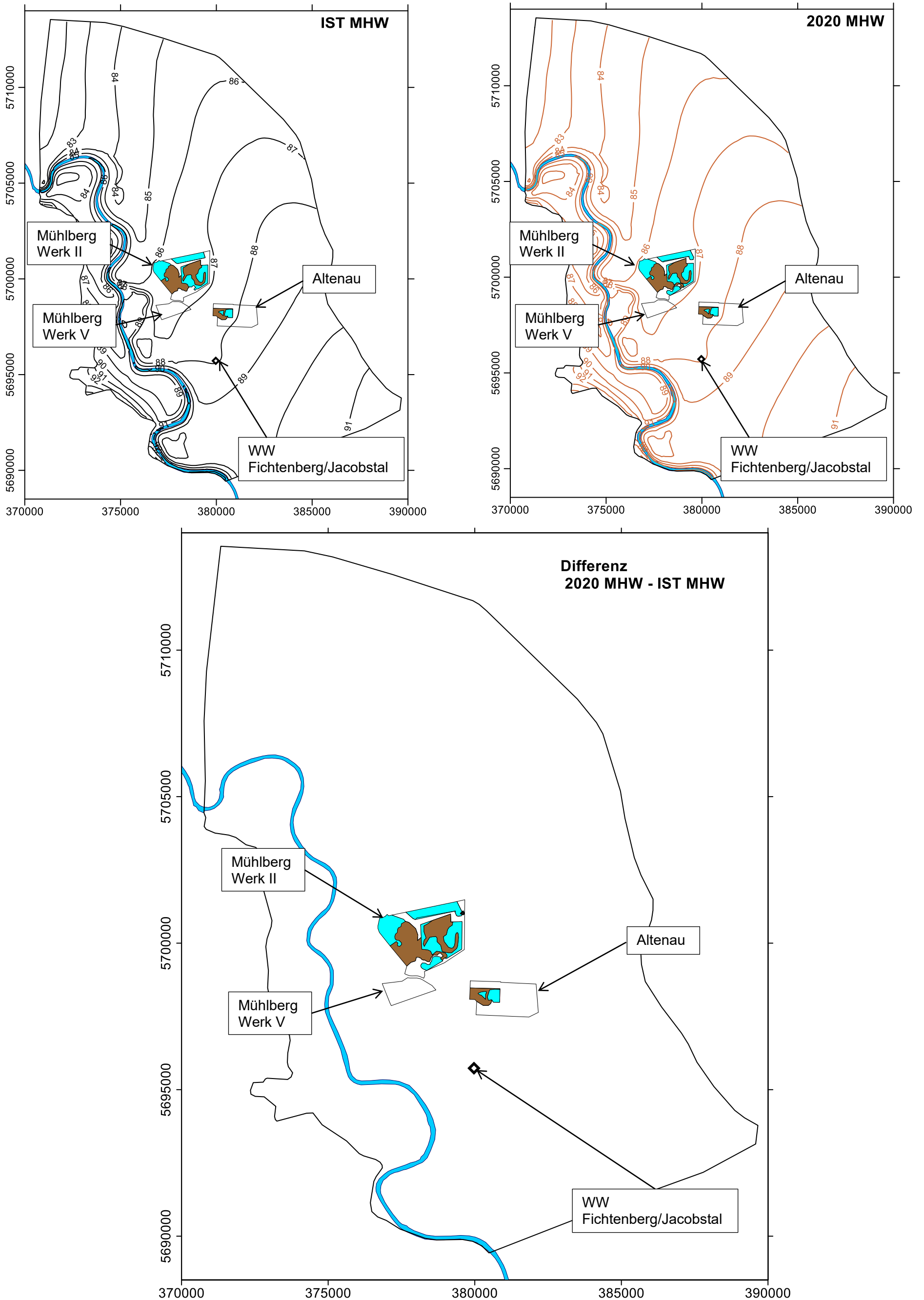
Anlage 11.9

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

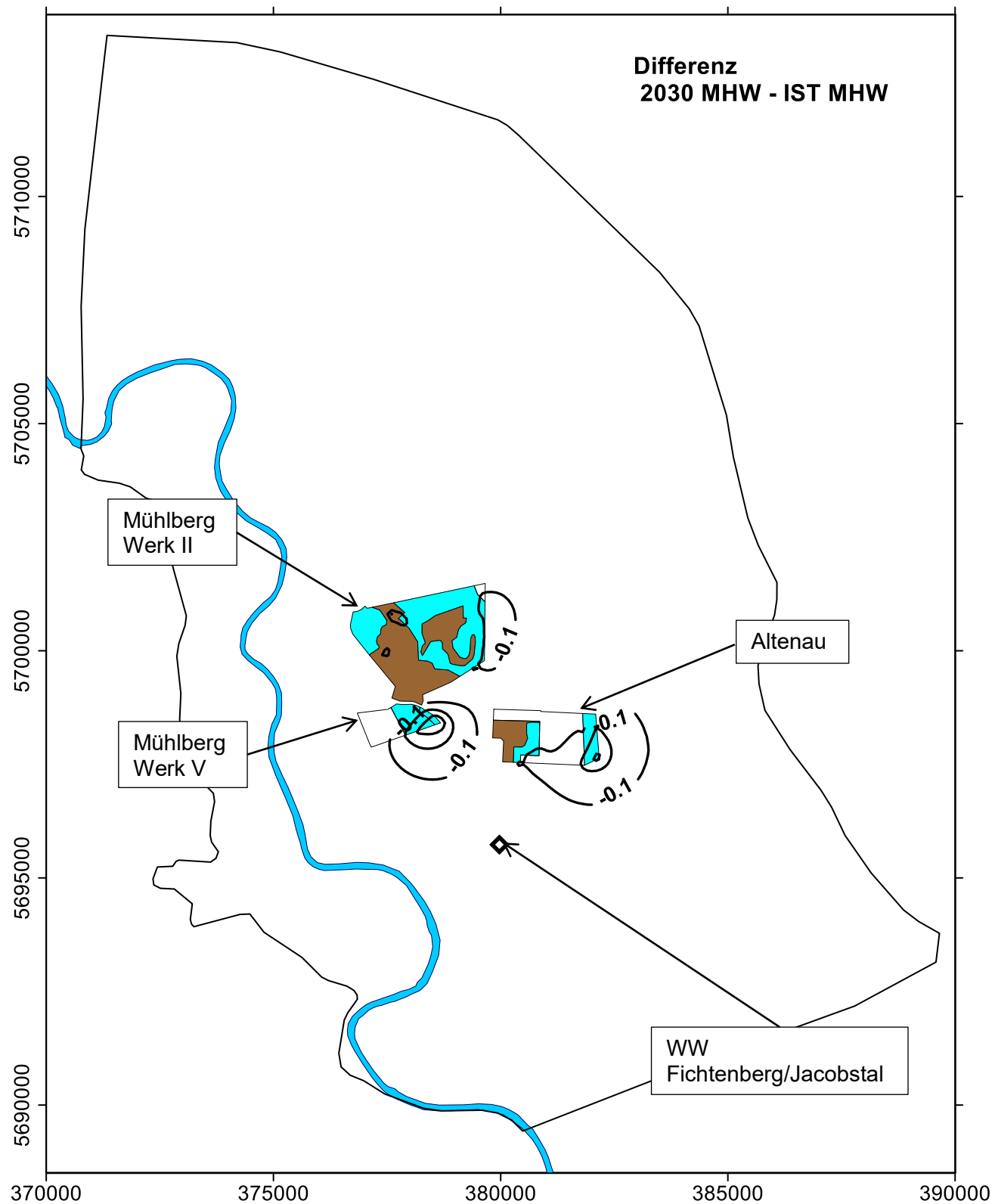
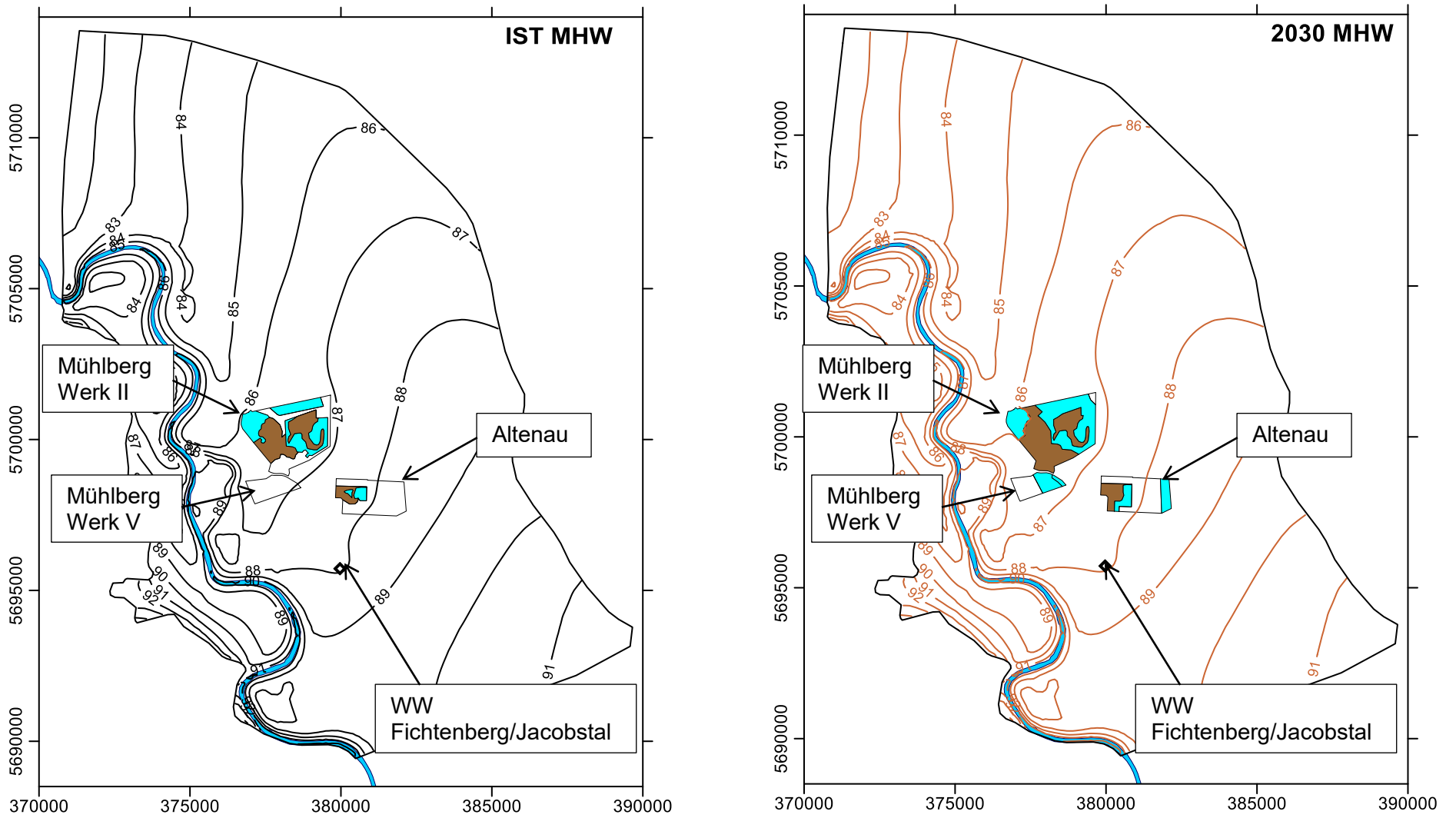
Anlage 11.10

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

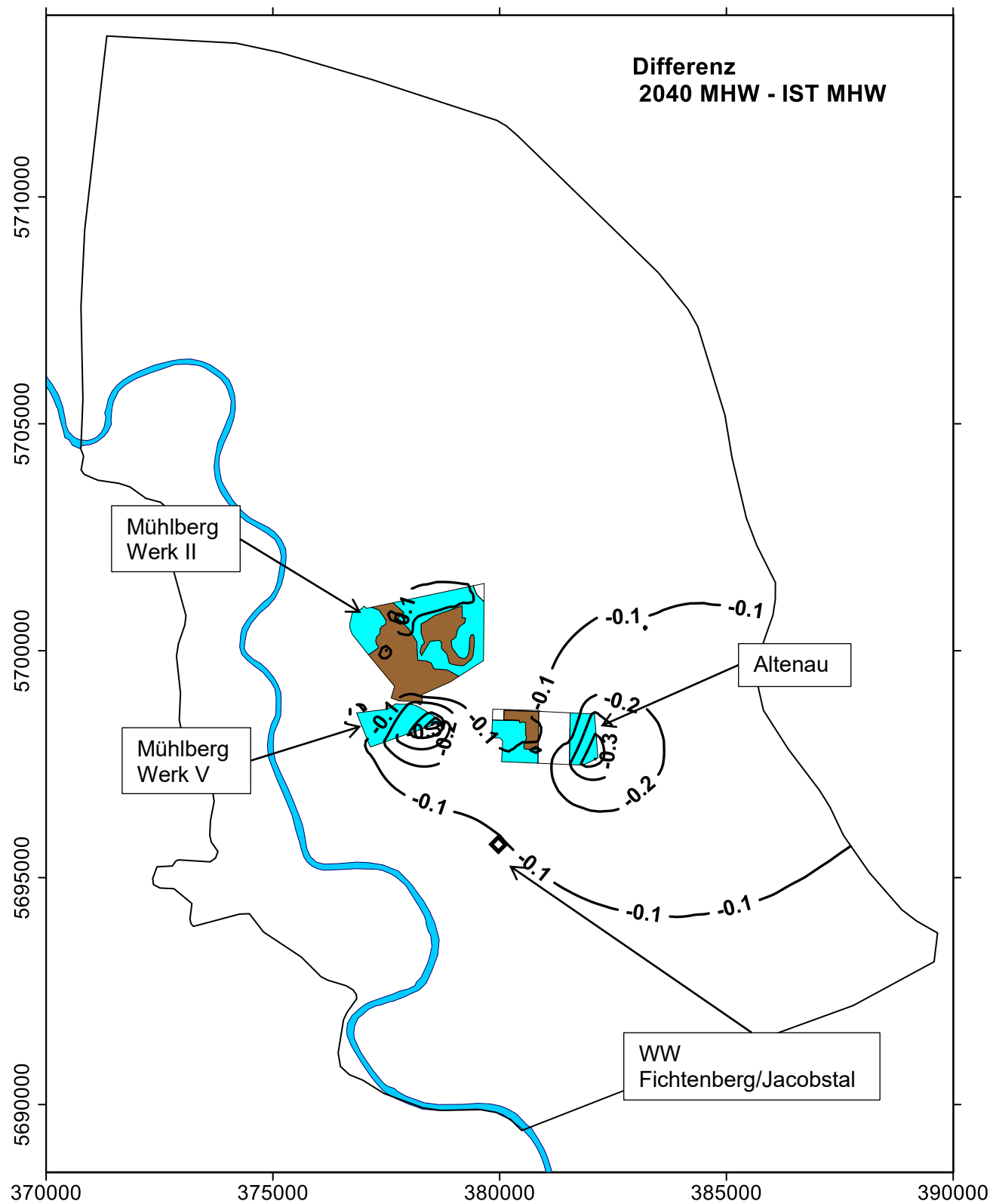
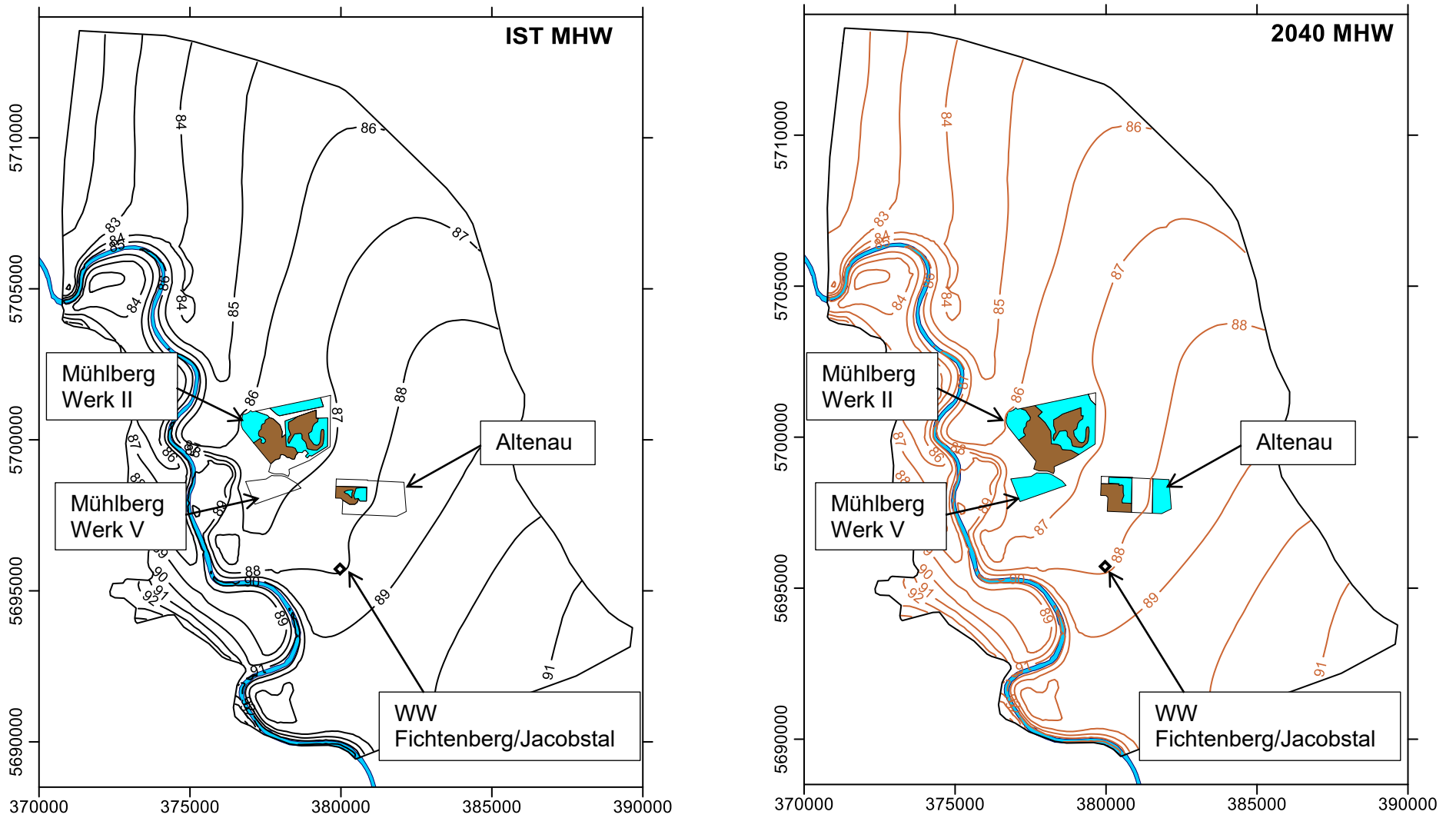
Anlage 11.11

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

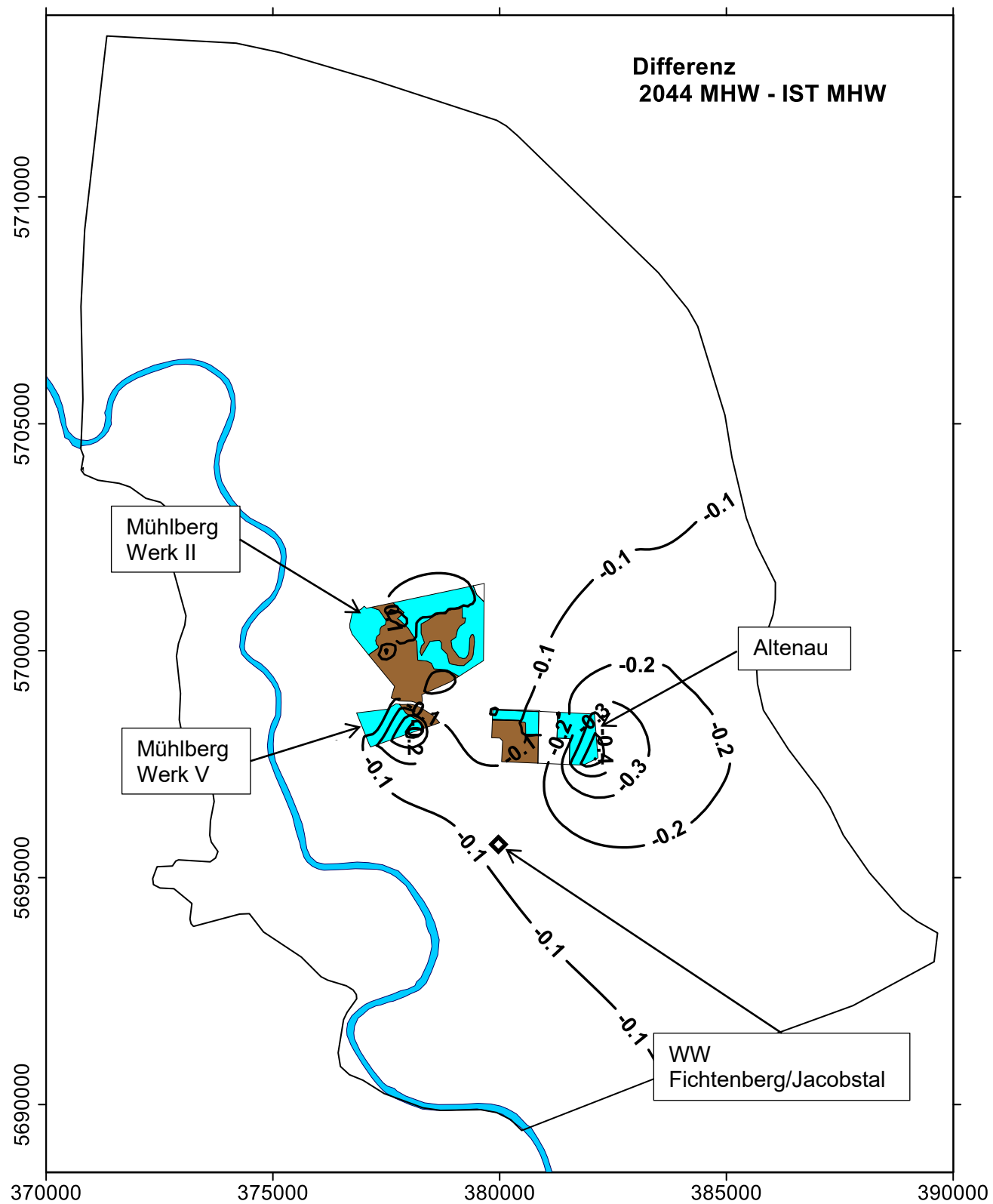
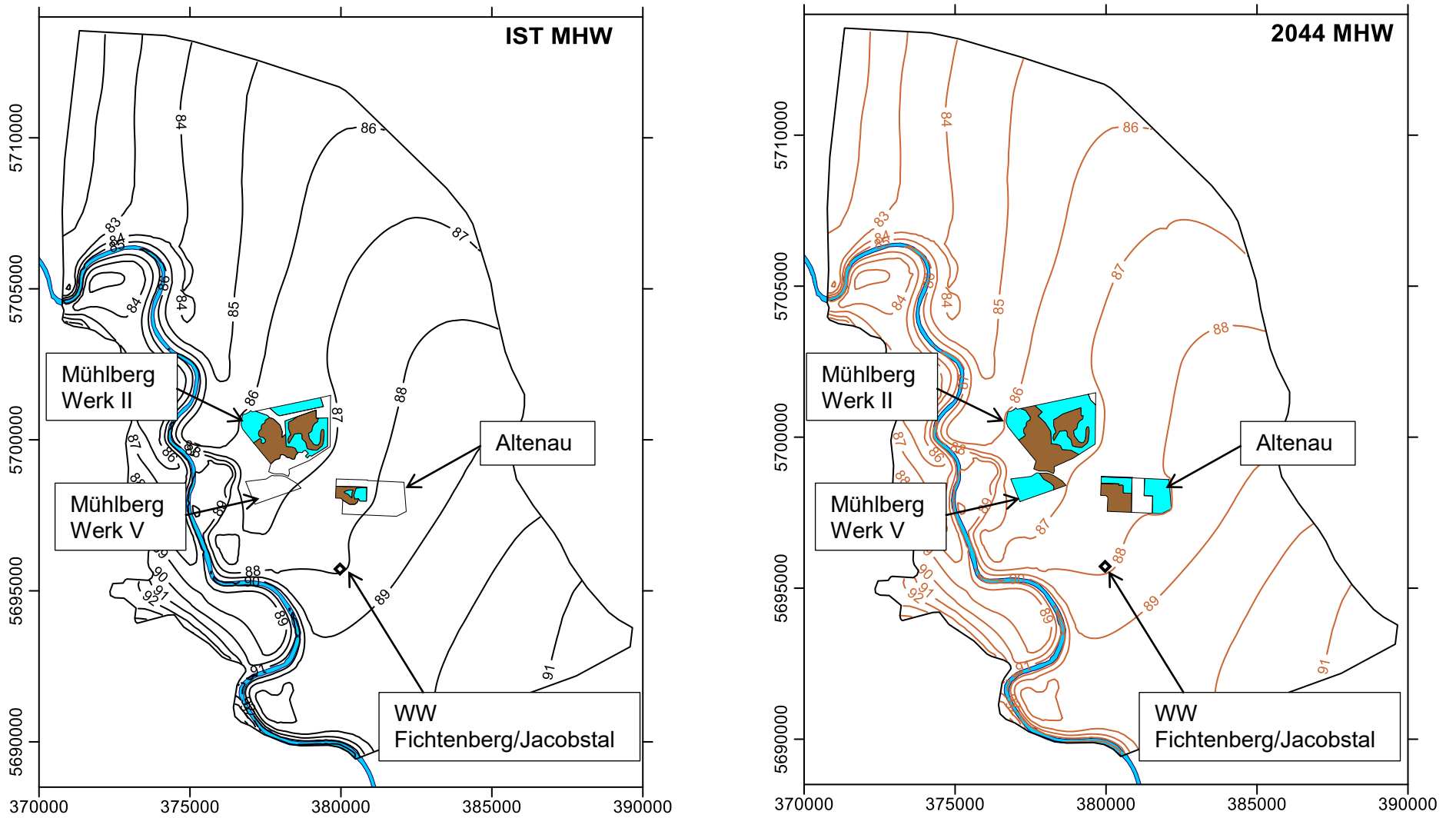
Anlage 11.12

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