

## Flurbereinigungsverfahren

#### Vehlefanz

### Wege- und Gewässerplan



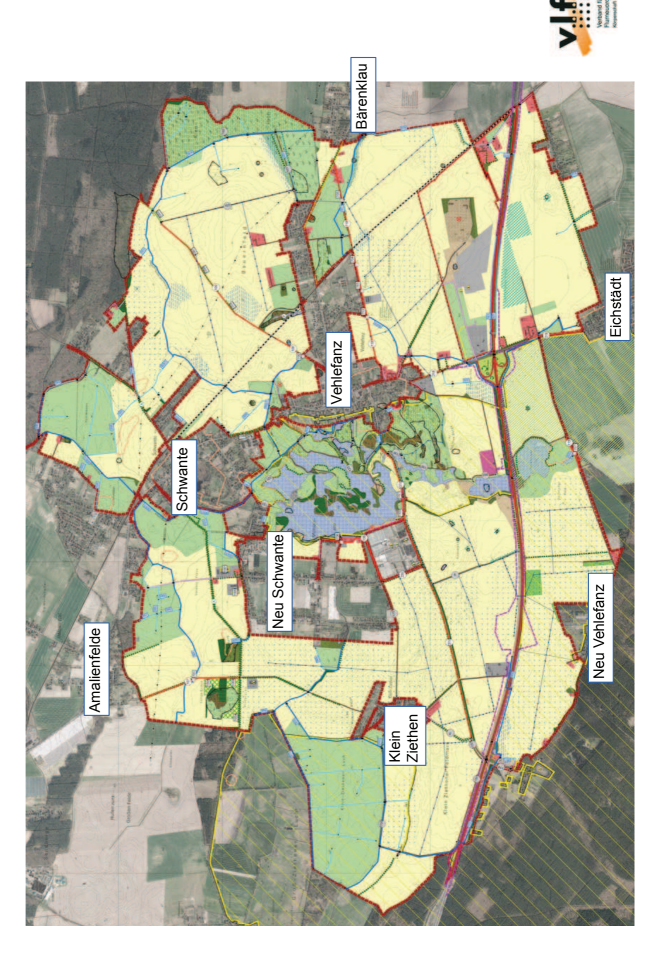


# Inhalte des Wege- und Gewässerplanes

- Planung von Ausbaumaßnahmen
- Planung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- rechtliche Regelung des Eigentums an Wegen und Gewässern

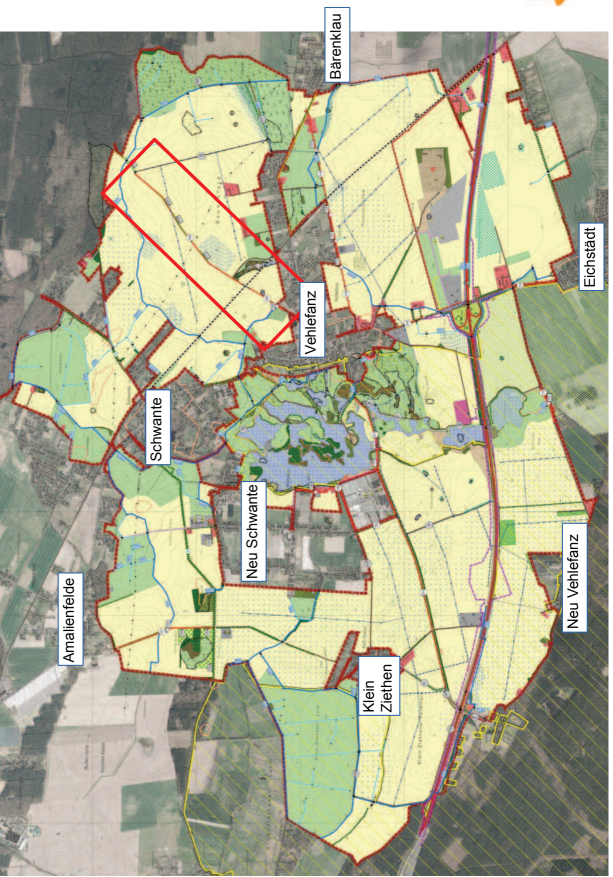




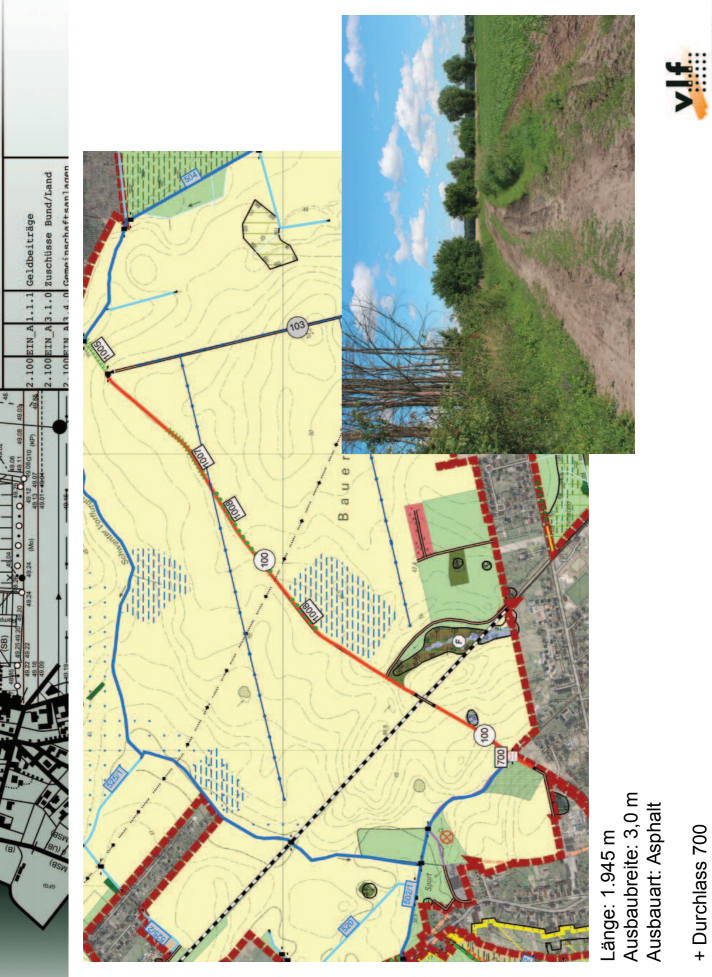




#### Weg 100 - Oranienburger Weg







A HH

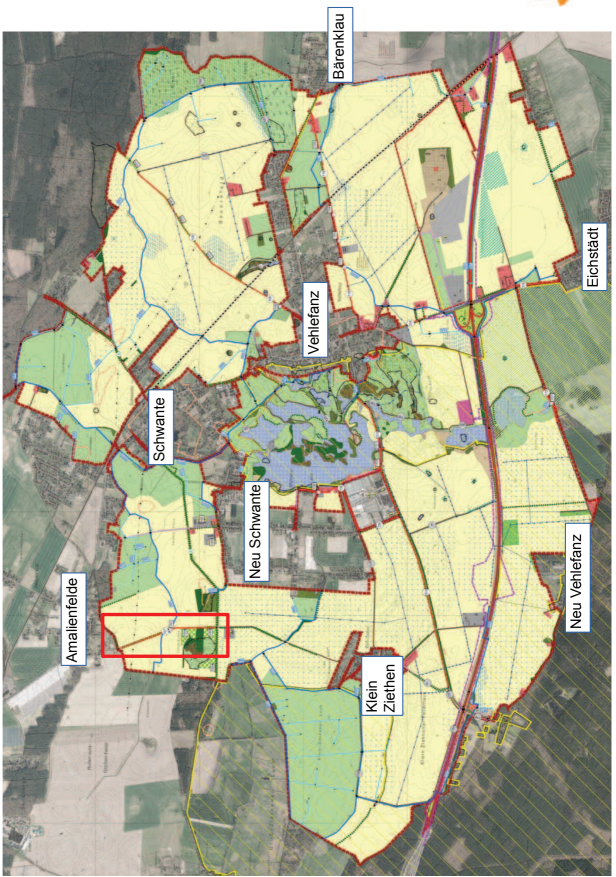
St. Bst Buchungsstelle

Mn

+ Durchlass 700



#### Weg 107 - Sandweg









Länge: 1.000 m Ausbaubreite: 3,0 m Ausbauart: Spurbahn Beton

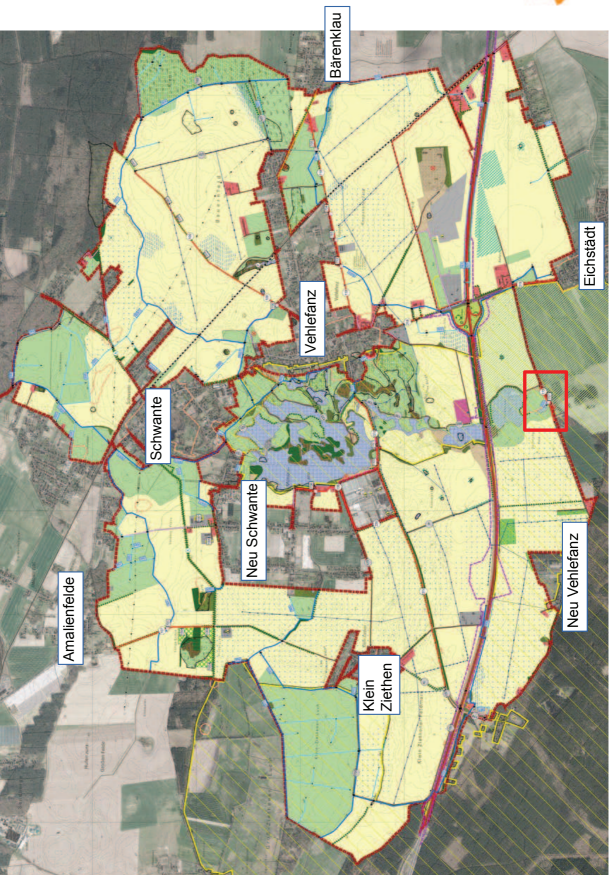
+ Durchlass 701







#### Weg 115 – Karlsruher Drift







Länge: 395 m Ausbaubreite: 3,0 m Ausbauart: Asphalt

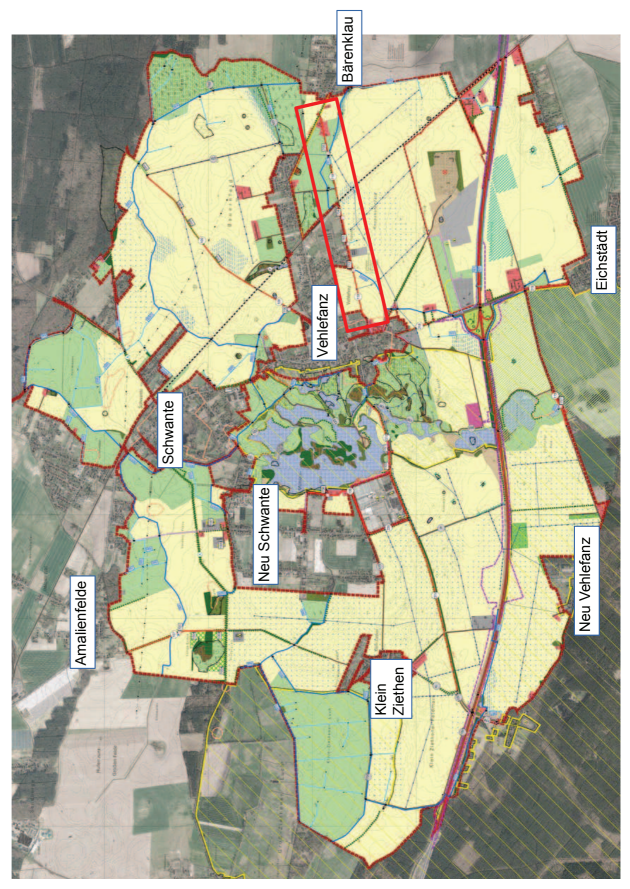
+ Durchlass 707

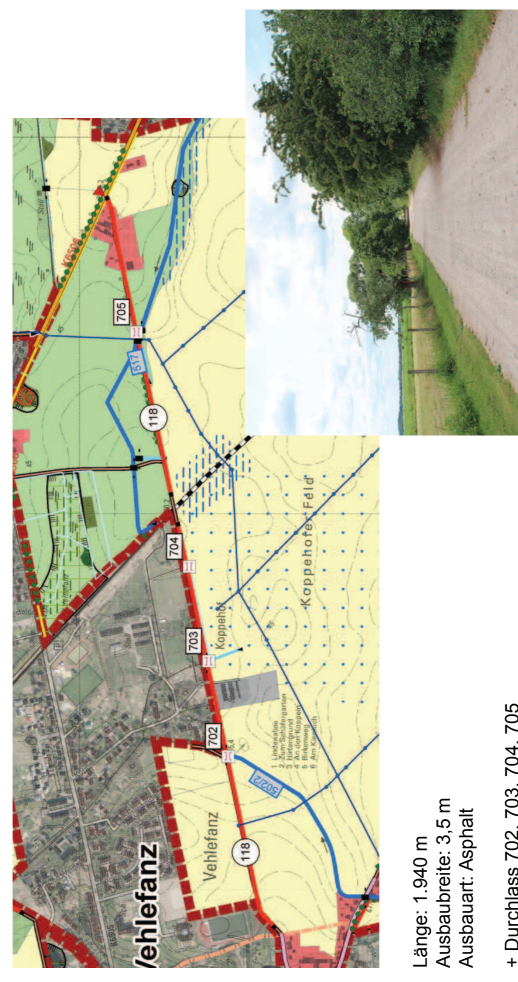






#### Weg 118 - Schäferweg



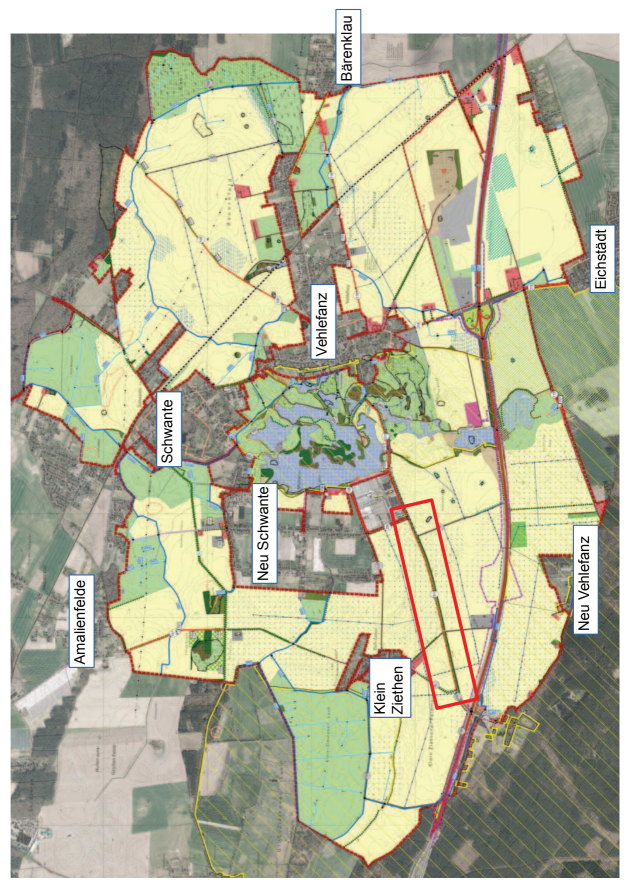


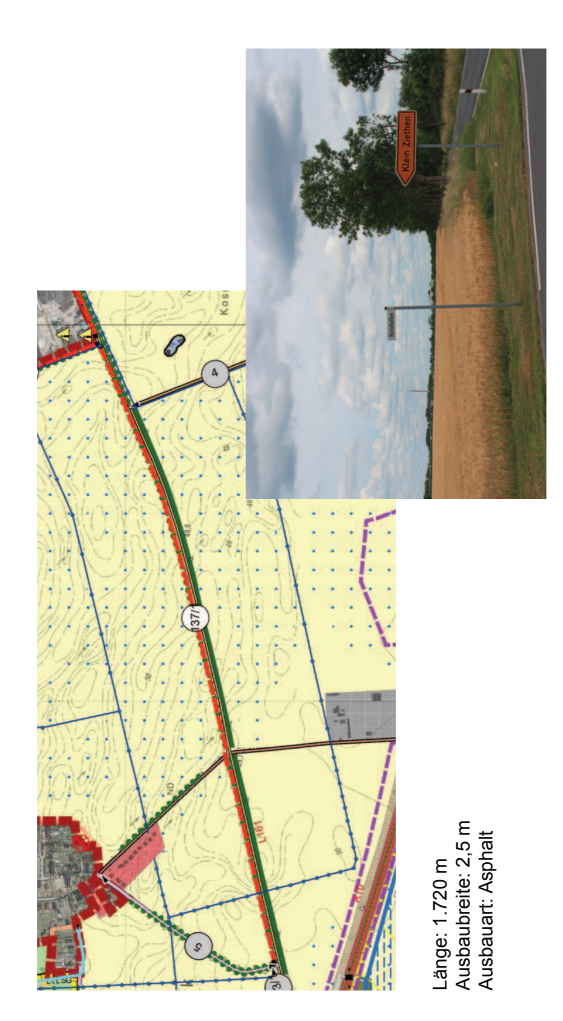


+ Durchlass 702, 703, 704, 705



### Weg 137/1 - Radweg parallel L161

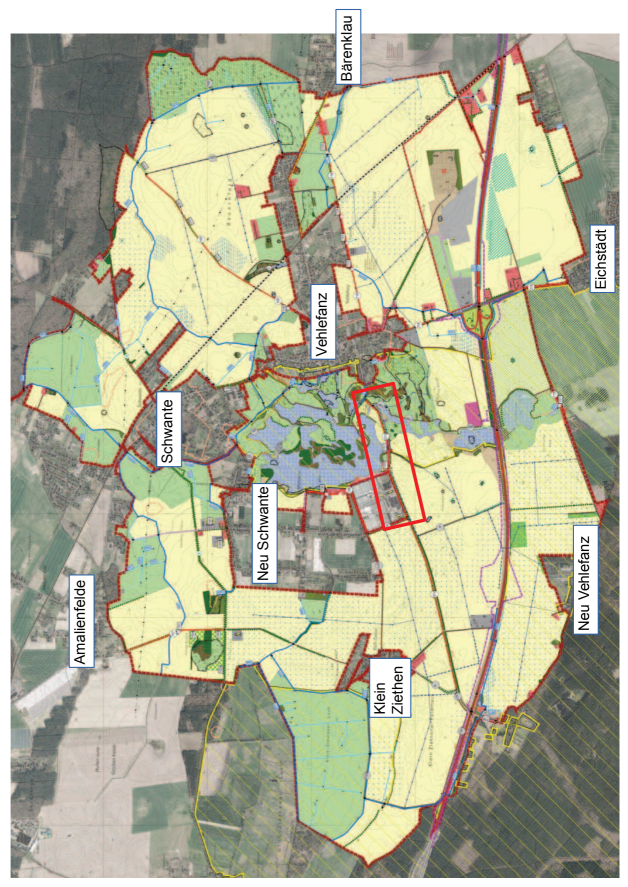


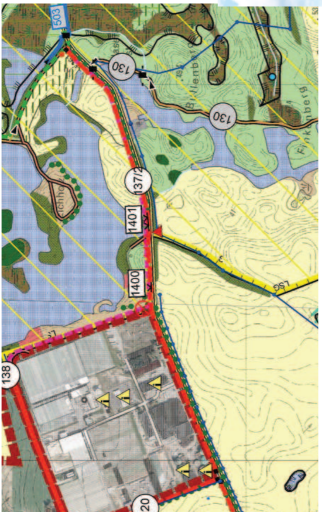






### Weg 137/2 - Radweg parallel L161





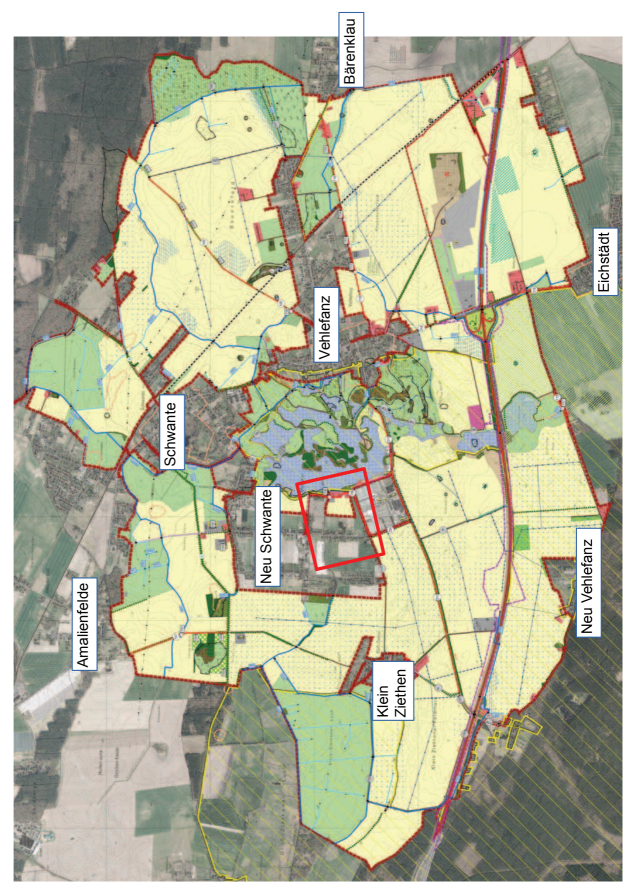
Länge: 1.235 m Ausbaubreite: 2,5 m Ausbauart: Asphalt







#### Weg 138 – Rundweg Mühlensee





a

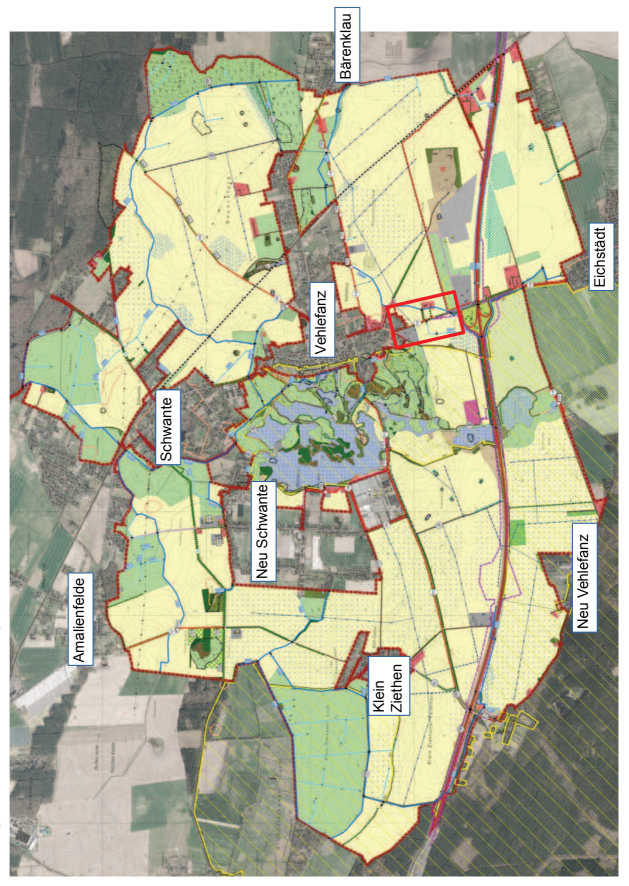
Länge: 900 m Ausbaubreite: 3,5 m Ausbauart: Asphalt

+ Durchlass 706





## Weg 218 – Radweg parallel der L17 bis OL Vehlefanz



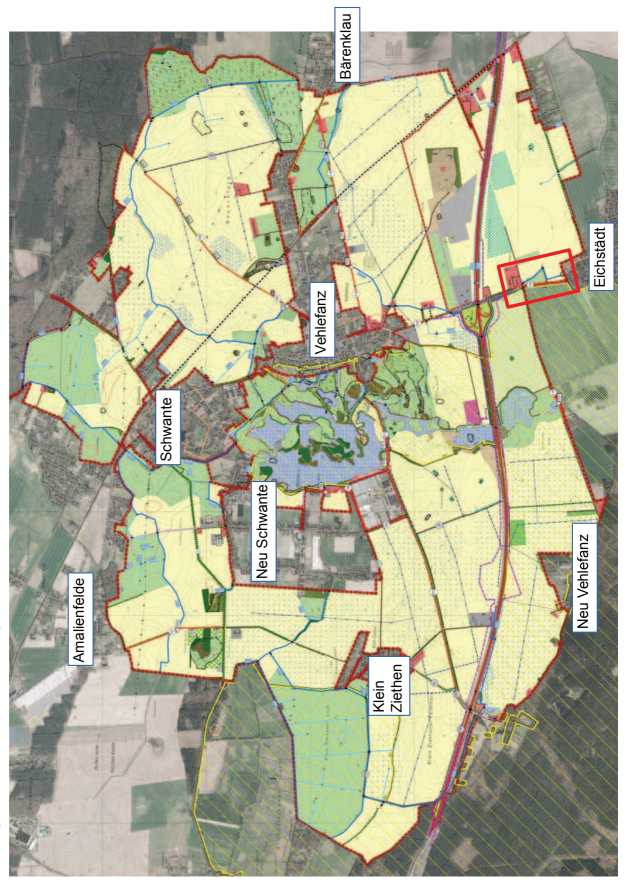




Länge: 250 m Ausbaubreite: 2,5 m Ausbauart: Asphalt



## Weg 219 – Radweg parallel der L17 bis OL Eichstädt





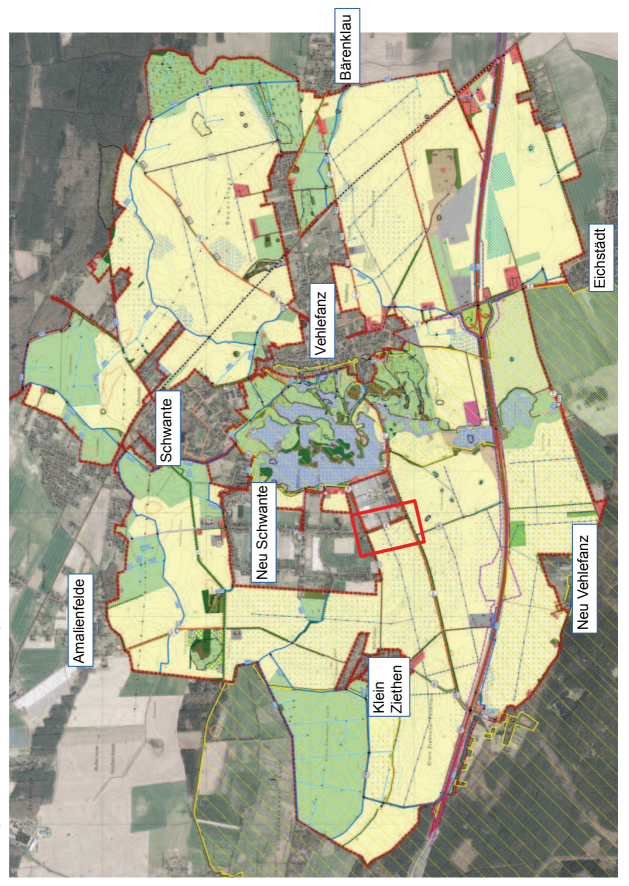


Länge: 545 m Ausbaubreite: 2,5 m Ausbauart: Asphalt





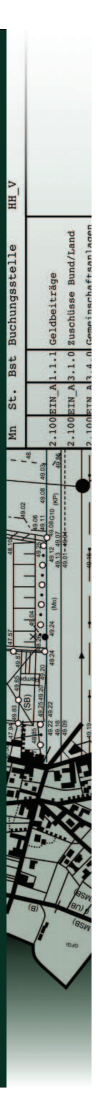
### Weg 220 - Radweg parallel der Hauptstraße





Länge: 420 m Ausbaubreite: 2,0 m Ausbauart: Asphalt



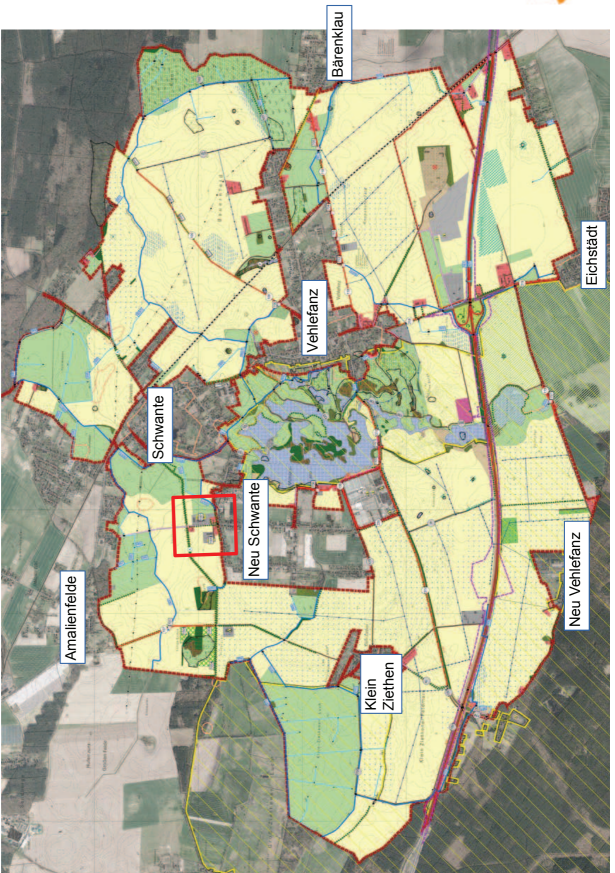


# Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen





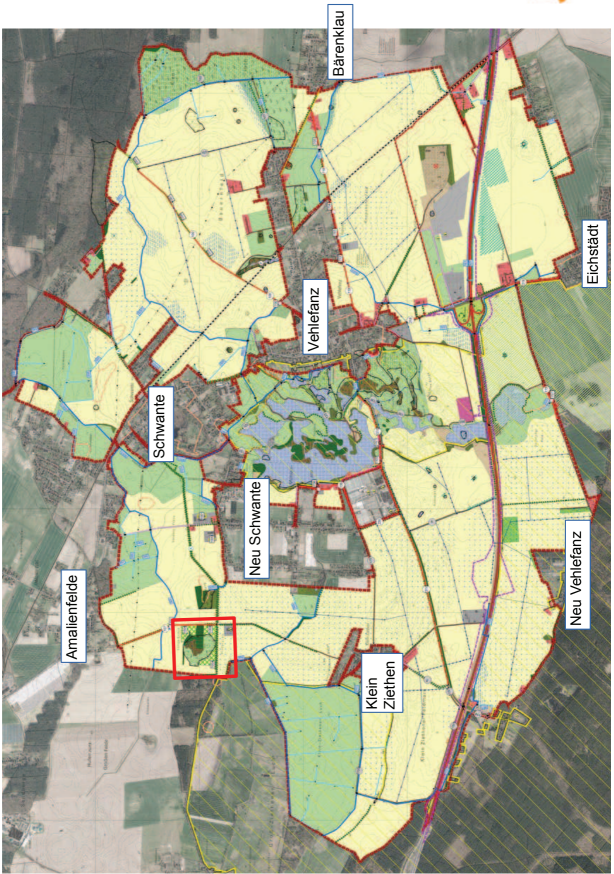
## Abriss und Entsiegelung (Maßnahmen 1000 und 1001)







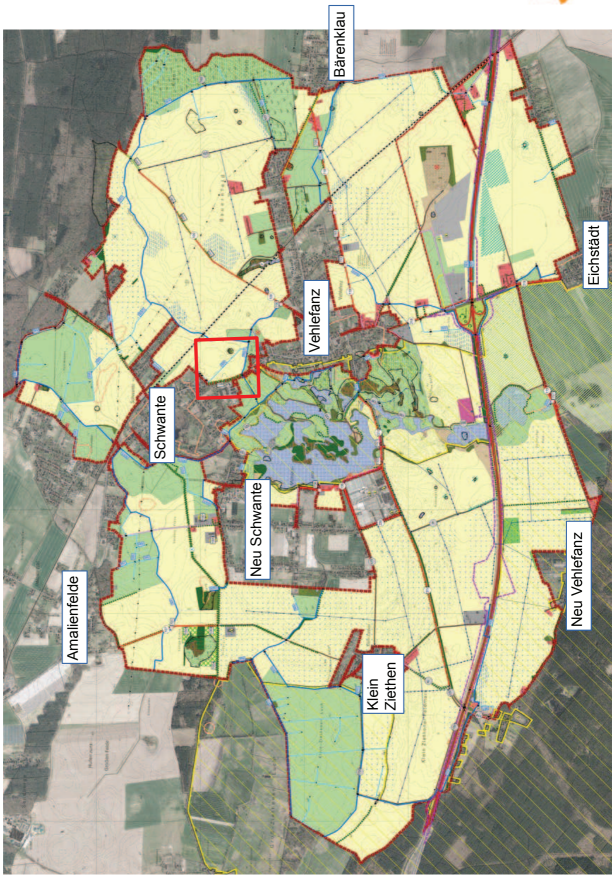
### Extensivierung (Maßnahme 1004)



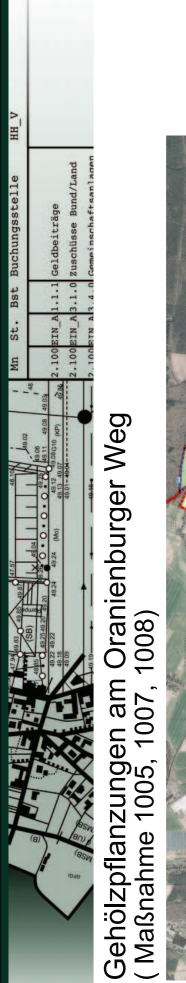


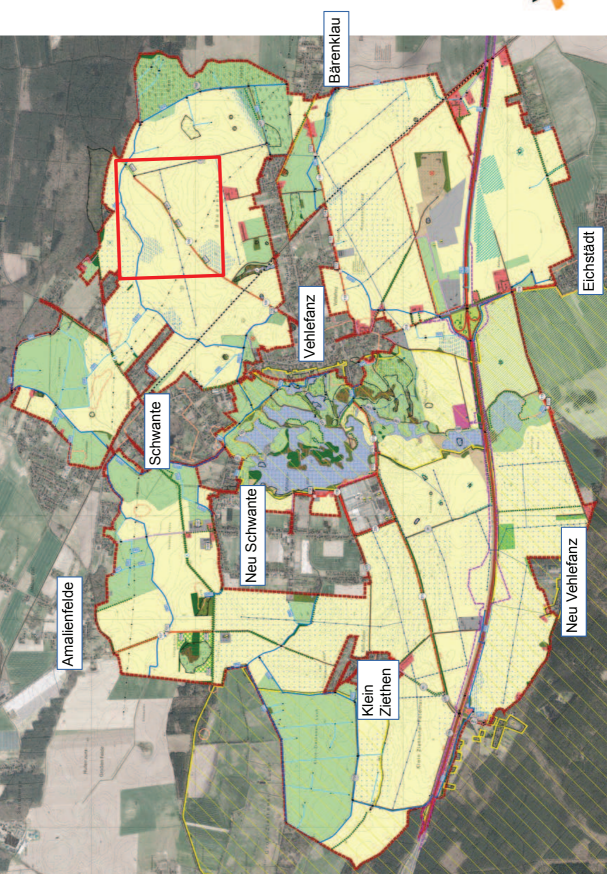


Gehölzpflanzung – Lückenpflanzung an der L 17 ( Maßnahme 1006)











Gemeinschaftsanlagen .1.0 Zuschüsse Bund/Land .1.1 Geldbeiträge TAT N EIN P NIS .100 .100 Gehölzpflanzungen am Oranienburger Weg (Maßnahme 1005, 1007, 1008) L. O · O · O

V HH

St. Bst Buchungsstelle

Mn

