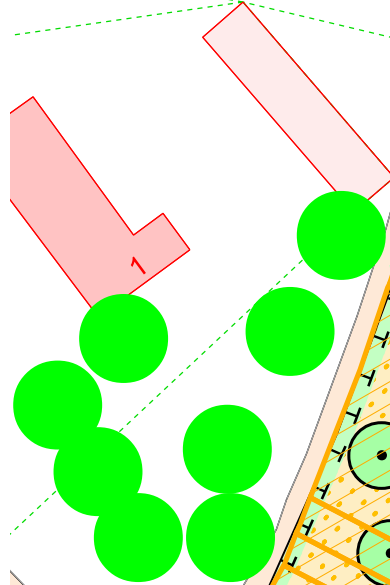
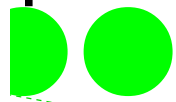


# ipersberg

477

- reale Fläche: 2.616,30 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- anerkannte Kompensation: 5.232,60 m<sup>2</sup>

- reale Fläche: 2.491 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 318 m<sup>2</sup> (2 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 5.300 m<sup>2</sup>
- $5.300 \text{ m}^2 - 318 \text{ m}^2 = 4.982 \text{ m}^2$
- $4.982 \text{ m}^2 : 2 = 2.491 \text{ m}^2$



480

480/2

### 3. Abbuchung: Ausbau von Zufahrtsstraßen am Grandsberg (ALE-Maßnahme)

- reale Fläche: 375 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 102 m<sup>2</sup> (4 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 851 m<sup>2</sup>
- $851 \text{ m}^2 - 102 \text{ m}^2 = 749 \text{ m}^2$
- $749 \text{ m}^2 : 2 = 375 \text{ m}^2$

### 4. Abbuchung: Straßen-/ Wegebaumaßnahme außerhalb von Verfahren der Ländl. Entwic

- Zufahrt Harpen 3/4
- Zufahrt Harpen 5
- Zufahrt Etting 1/2
- Zufahrt Harpenmühl 7
- reale Fläche: 344 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 254 m<sup>2</sup> (9 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 942 m<sup>2</sup>
- $942 \text{ m}^2 - 254 \text{ m}^2 = 688 \text{ m}^2$
- $688 \text{ m}^2 : 2 = 344 \text{ m}^2$

### 5. Abbuchung: B-GOP WA Stockach / Harpen, 1. BA

- reale Fläche: 1.840 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 1.361 m<sup>2</sup> (9 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 5.042 m<sup>2</sup>
- $5.042 \text{ m}^2 - 1.361 \text{ m}^2 = 3.681 \text{ m}^2$
- $3.681 \text{ m}^2 : 2 = 1.840 \text{ m}^2$

### 6. Abbuchung: DB 3 zum BGOP "Degenberger Straße"

- reale Fläche: 119 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 102 m<sup>2</sup> (10 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 340 m<sup>2</sup>
- $340 \text{ m}^2 - 102 \text{ m}^2 = 238 \text{ m}^2$
- $238 \text{ m}^2 : 2 = 119 \text{ m}^2$

### 7. Abbuchung: DB 1 zum BGOP "Lindforst Kreuzstraße"

- reale Fläche: 276 m<sup>2</sup>
- Anerkennungsfaktor: 2,0
- Zinsgewinn: 236 m<sup>2</sup> (10 Jahre)
- anerkannte Kompensation: 788 m<sup>2</sup>
- $788 \text{ m}^2 - 236 \text{ m}^2 = 552 \text{ m}^2$
- $552 \text{ m}^2 : 2 = 276 \text{ m}^2$

frei: 3.939 m<sup>2</sup>

481