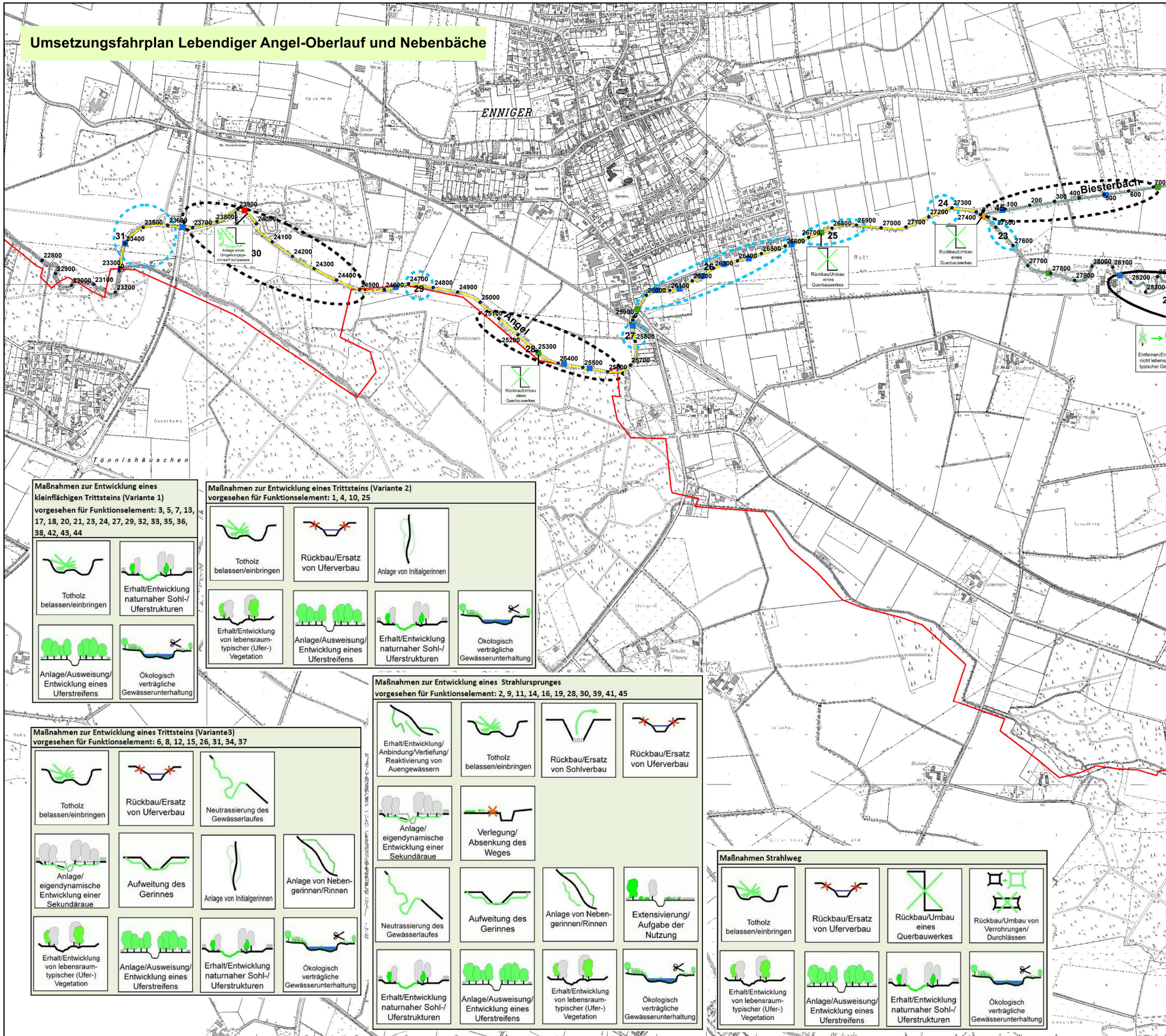


Umsetzungsfahrplan Lebendiger Angel-Oberlauf und Nebenbäche



Legende

Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzept

- Strahlursprung geplant (dashed circle)
- Strahlursprung vorhanden (solid circle)
- Trittsstein geplant (dashed blue circle)
- Trittsstein vorhanden (solid blue circle)

Querbauwerke Durchgängigkeit

- kein Hindernis (blue square)
- passierbar (green square)
- eingeschränkt passierbar (yellow square)
- stark eingeschränkt passierbar (orange square)
- nicht passierbar (red square)

Fließgewässertypen

- Kiesgeprägter Tieflandsbach (blue line)
- Sandgeprägter Tieflandsbach (yellow line)
- Stationierung (3c) (black dot)
- Gemeindegrenze (red outline)

Maßnahmen zur Entwicklung eines kleinflächigen Trittssteins (Variante 1)
 vorgesehen für Funktionselement: 3, 5, 7, 13, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 38, 42, 43, 44

Maßnahmen zur Entwicklung eines Trittssteins (Variante 2)
 vorgesehen für Funktionselement: 1, 4, 10, 25

Maßnahmen zur Entwicklung eines Strahlursprunges
 vorgesehen für Funktionselement: 2, 9, 11, 14, 16, 19, 28, 30, 39, 41, 45

Maßnahmen Strahlweg

Maßnahmen zur Entwicklung eines Trittssteins (Variante 3)
 vorgesehen für Funktionselement: 6, 8, 12, 15, 26, 31, 34, 37

**Umsetzungsfahrplan
 "Lebendiger Angel-Oberlauf
 und Nebenbäche"**

STADT BECKUM

BÜRO STELZIG
 Landschaft | Ökologie | Planung
 Thomä-Grandweger-Wallstr. 16 • 59494 Soest
 Fon (02921) 36 19 0 • Fax (02921) 36 19 20
 info@buero-stelzig.de • www.buero-stelzig.de

**Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzept
 Angel - Einmündung Biesterbach
 bis Einmündung Hellbach
 Stadtgebiet Ennigerloh**

Auftraggeber Stadt Ennigerloh Stadt Beckum	Aufgestellt Büro Stelzig	Maßstab 1:7.500
Ennigerloh, den Beckum, den		Projekt-Nr. 381