
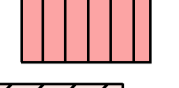




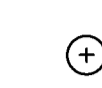



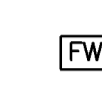

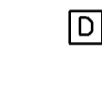


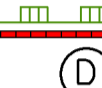

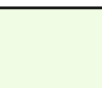



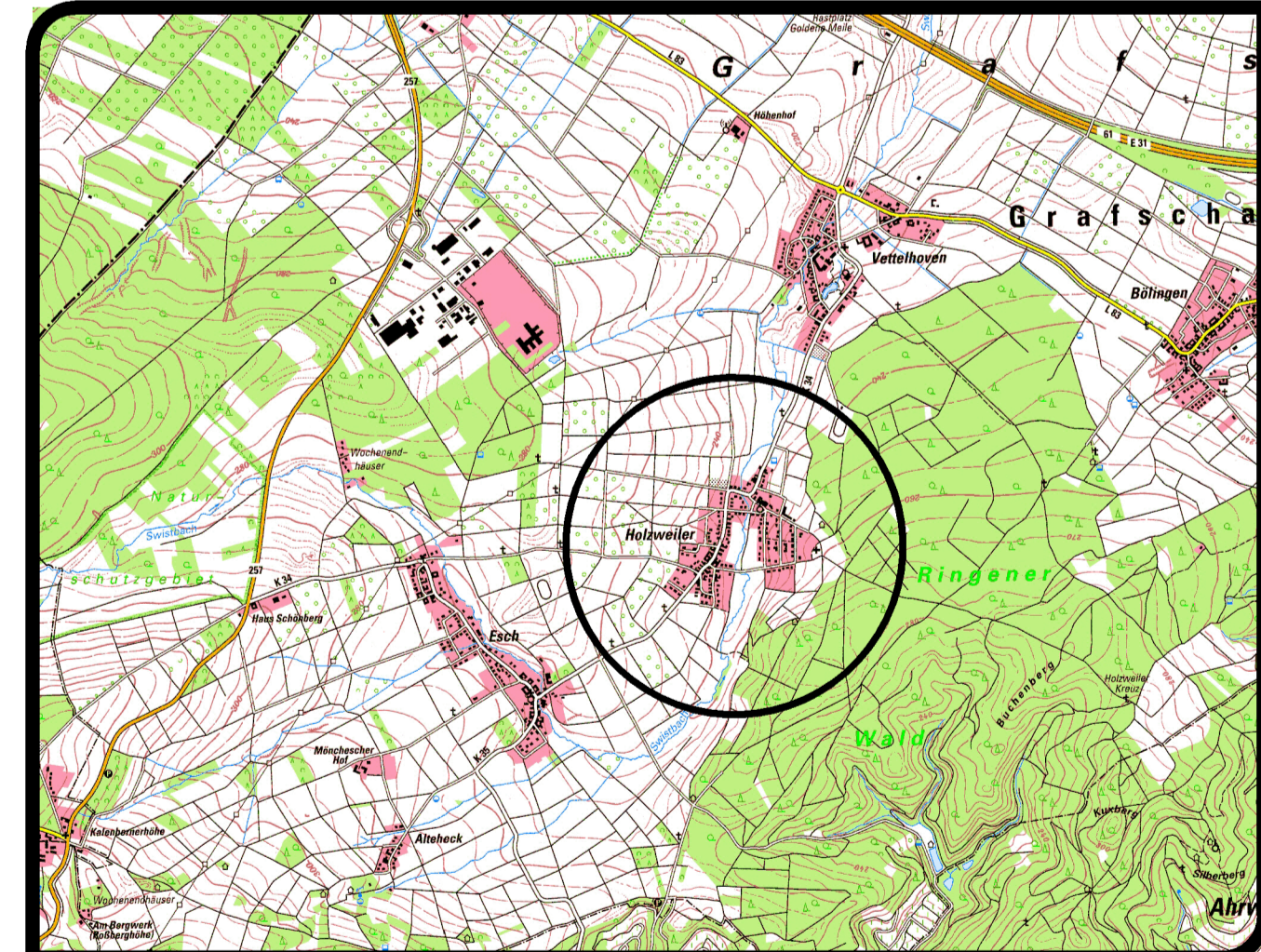




### ZEICHENERKLÄRUNG

-  Hauptgebäude im förderfähigem Gebiet
-  Nebengebäude im förderfähigem Gebiet
-  Gebäude im nicht förderfähigem Gebiet
-  Nachgelagertes Gebäude in Ergänzung der Kartengrundlage
-  In der Örtlichkeit nicht mehr vorhandenes Gebäude
-  Ortsbildprägendes Gebäude oder Hoffläche
-  Ortsbildprägendes Gebäude, jedoch überformt / verändert
-  Positiv gestaltetes Gebäude oder Anwesen
-  Negativ auf das Ortsbild wirkendes Gebäude oder Anwesen
-  Gebäude mit ortstypischen Gestaltungsmerkmalen, insbesondere im Altortbereich
-  Leerstand
-  Fachwerk
-  Untergenutztes (ehem. landwirtschaftliches) Nebengebäude
-  Baudenkmal oder geschützte Denkmalzone
-  Renovierungsbedürftiges Gebäude oder Anwesen
-  Markanter erhaltenswürdiger Einzelbaum
-  Landschaftsschutzgebiet
-  Denkmalschutzzone gemäß Flächennutzungsplan (FNP)
-  Bauflächenabgrenzung gemäß Flächennutzungsplan (FNP)
-  Bereich der nicht förderfähigen Gebäude
-  Bereich der förderfähigen Gebäude (Erläuterung zur Abgrenzung und möglichen Ausnahmen zur Förderung von privaten Maßnahmen sind dem Erläuterungsbericht (Kapitel "Private Maßnahmen") zu entnehmen.)

### ÜBERSICHT



**DORFERNEUERUNGSKONZEPTION**  
**GEMEINDE GRAFSCHAFT**



**ORTSBEZIRK HOLZWEILER-ESCH**  
**ORTSTEIL HOLZWEILER**

**PRIVATE DORFERNEUERUNG**  
**FÖRDERFÄHIGE GEBIETE**

MASSSTAB: 1:250    FORMAT: 1,00x0,90=0,90m<sup>2</sup>    PROJ.-NR.: 11 817    DATUM: 23.10.2009

BEARBEITUNG:  
**KARST INGENIEURE GMBH**  
STÄDTBAU    VERKEHRSWESEN    LANDSCHAFTSPLANUNG



"Aus drucktechnischen Gründen (max. Plotterbreite) wurde vom gängigen Maßstab 1:1.000 abgewichen und die Plankarte im Maßstab 1:1.250 erstellt."