

Lauben

Baudenkmäler

- D-7-80-125-6** **Bahnlinie Kempten - Neu-Ulm; Laubener Straße 12.** Eisenbahnbrücke, sog. Leubas-Brücke der Illerbahn, fünfbogiger Viadukt aus Hau- und Bruchstein, 1861-62.
nachqualifiziert
- D-7-80-125-5** **Hirschdorfer Straße 9.** Bauernhaus, Mitterstallbau mit Hochtenne, zweigeschossiger, verschindelter und verputzter Satteldachbau, 18./19. Jh.
nachqualifiziert
- D-7-80-125-1** **Hirschdorfer Straße 12.** Ehem. kath. Pfarrkirche St. Ulrich und Afra, jetzt Friedhofskirche, Saalbau mit dreiseitig geschlossenem Chor und südwestlichem Satteldachturn, im Kern spätgotisch, im 1. Viertel 16. Jh. erneuert, Erweiterung und Umgestaltung 1673, Turm 1716; mit Ausstattung; Teil der Friedhofsmauer mit Portal, mit weitgehend erneuerten Fresken, um 1520.
nachqualifiziert
- D-7-80-125-8** **Leubas in der Flur Stielings; St 2055.** Bogenbrücke über die Leubas, im 19. Jh. in Haustein errichtet, im frühen 20. Jh. in Stampfbeton verbreitert.
nachqualifiziert
- D-7-80-125-4** **Nepomukweg 3.** Ehem. Papiermühle, später Schrotmühle, zweigeschossiger Bau mit abgewalmtem Dach, im Kern wohl 2. Hälfte 18. Jh.
nachqualifiziert
- D-7-80-125-3** **Nepomukweg 4.** Kath. Kapelle St. Johannes von Nepomuk, Rechteckbau mit eingezogenem, halbrundem Schluss und Dachreiter mit Spitzhelm, Chor 1731, Langhaus 1741; mit Ausstattung.
nachqualifiziert

Anzahl Baudenkmäler: 6

Lauben

Bodendenkmäler

- D-7-8227-0005** Teilstück einer Straße vor- und frühgeschichtlicher Zeitstellung.
nachqualifiziert
- D-7-8227-2018** Mittelalterliche und frühneuzeitliche Befunde im Bereich der Kath. Pfarrkirche St. Ulrich und Afra in Lauben.
nachqualifiziert
- D-7-8228-0006** Burgus der römischen Kaiserzeit (Stielings).
nachqualifiziert
- D-7-8228-0007** Burgstall des Mittelalters.
nachqualifiziert
- D-7-8228-0008** Brandgräber der römischen Kaiserzeit und Siedlung römischer oder mittelalterlicher Zeitstellung.
nachqualifiziert
- D-7-8228-0053** Teilstück einer Straße der römischen Kaiserzeit.
nachqualifiziert

Anzahl Bodendenkmäler: 6