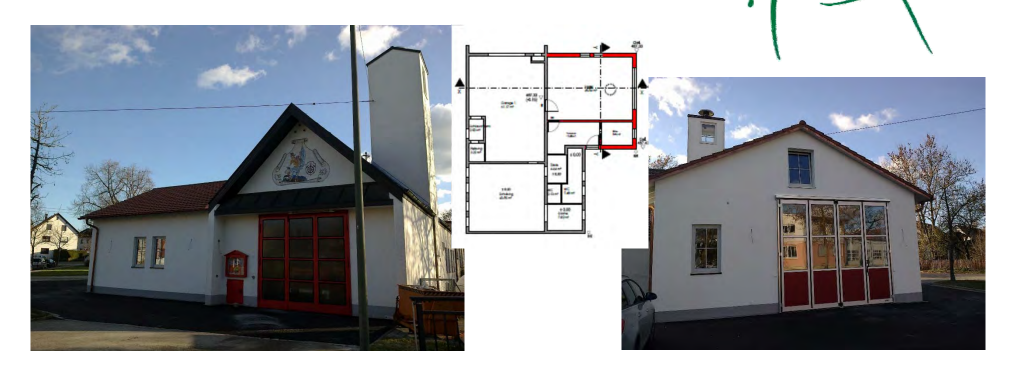


Anbau Feuerwehrhaus Ottmaring — 95.000 €



riedbe beflügelt

- 1. Verantwortlicher Bauleiter, Michael Bichler: Koordination Bauausführung
- 2. Statiker: Hr. Dipl.-Ing. (FH) Winter
- 3. Entwurfsverfasser: Hr. Dipl.-Ing. (FH) Bolleininger
- 4. Bauausführende Personen und Firmen: Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr Ottmaring, angeleitet bzw. unterstützt von Gesellen bzw. Meistern der jeweiligen Gewerke.
- 5. Stadtverwaltung: Projektvorbereitung (Koordination Gremium Nutzer, Fachplaner), Kostenkontrolle, Haushaltsabwicklung, baurechtliche, bautechnische Begleitung;

Weiteres Projekt





Bezuschussung geplanter Erweiterungsbau Kinderhaus Ottmaring: vor. 361.000 €

Schnelles Internet



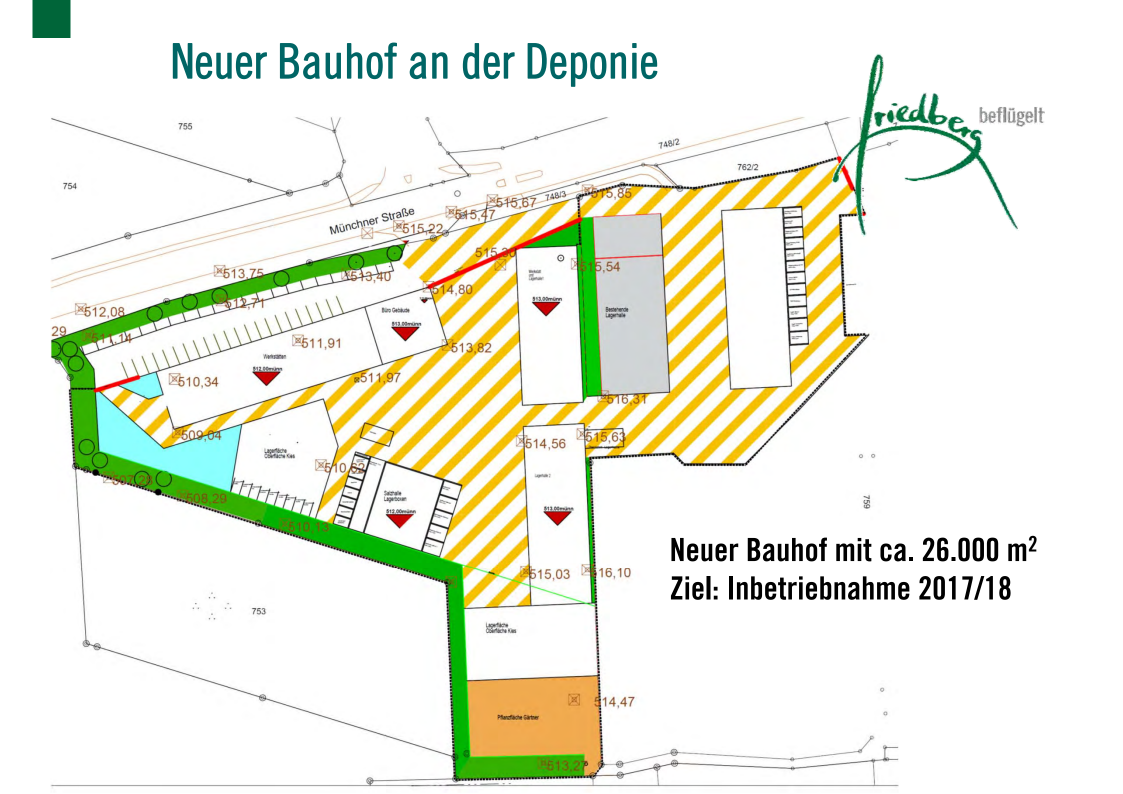
Schnelles Internet



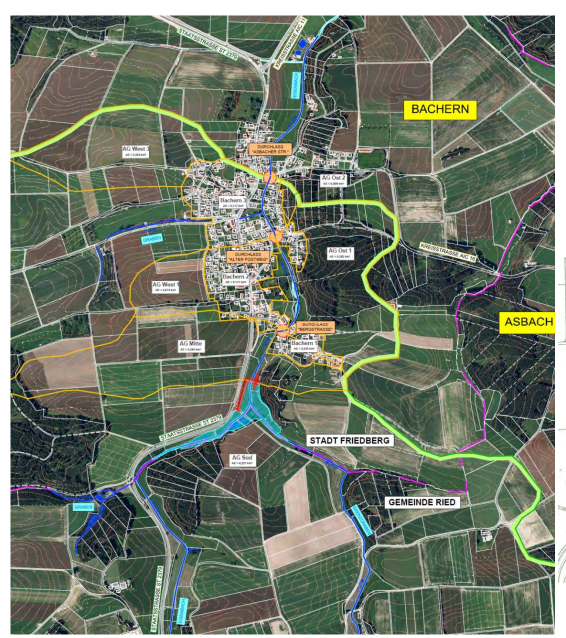
Eigenmittel der Stadt Friedberg
92.063 €

Zuweisung aus Landesmitteln (Förderung) 138.093 €

Gesamtkosten 230.156 €



Hochwasserschutzprojekt Bachern

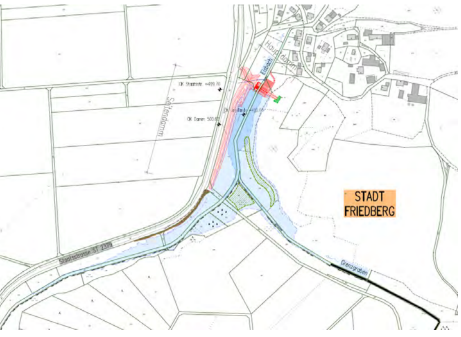




Zeitplan:

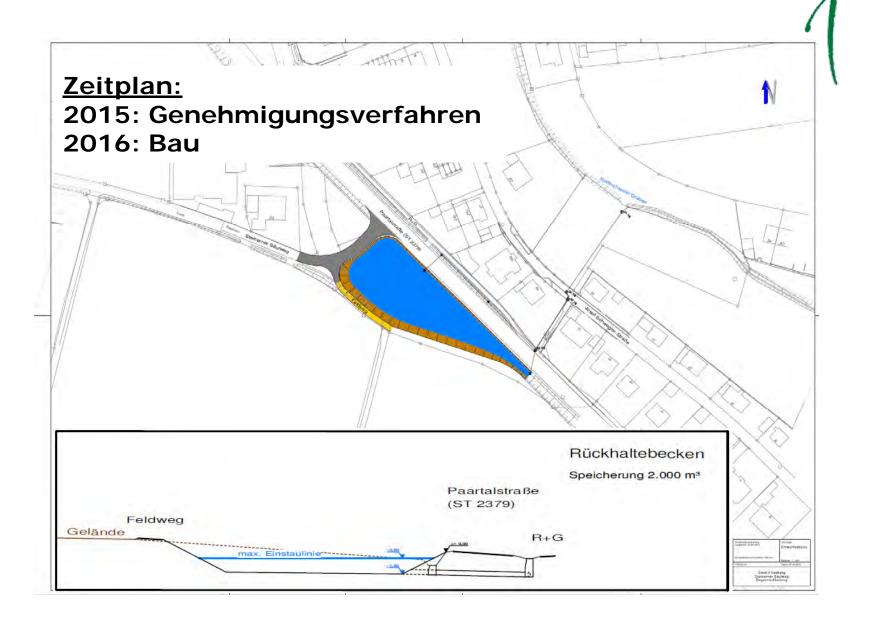
2015: Genehmigungsverfahren

2016: Bau



Zentralbecken: ca. 41.000 m³

Rückhaltebecken Rederzhausen



riedbe beflügelt

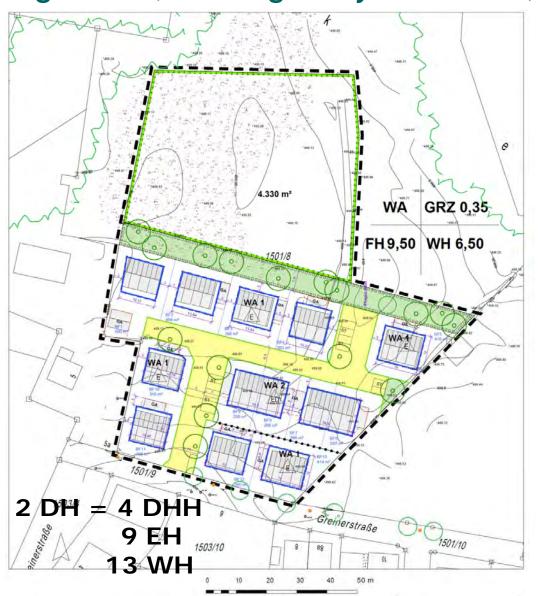
Hochwasserschutzprojekt Rederzhausen



Herbst 2015: Genehmigungsverfahren

Winter 2015/2016: Bau

Bebauungsplan mit Grünordnungsplan Nr. 5 für das Gebiet nordöstlichich der Greinerstraße im Stadtteil Hügelshart (Ehemaliges BayWa-Gelände)





Die Zukunft des Bauens Effizienzhaus Plus Machbarkeitsstudie EHP-Siedlung Hügelshart

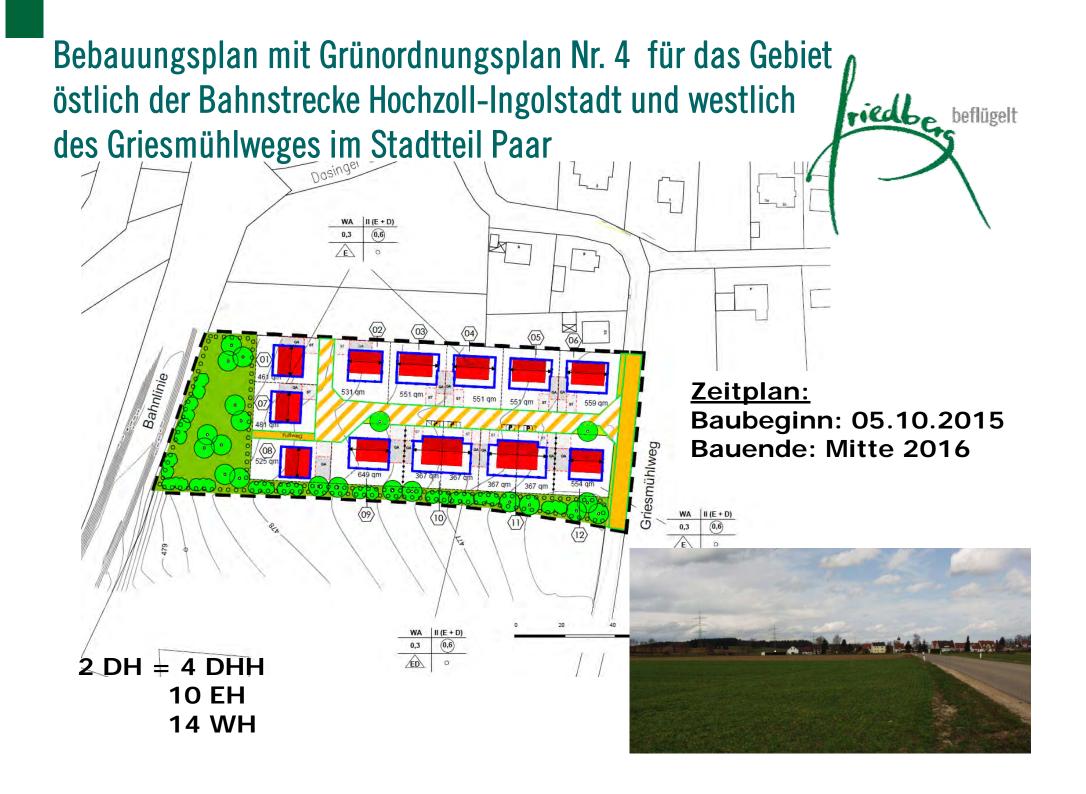


Machbarkeitsstudie EHP-Siedlung Doppelhaus



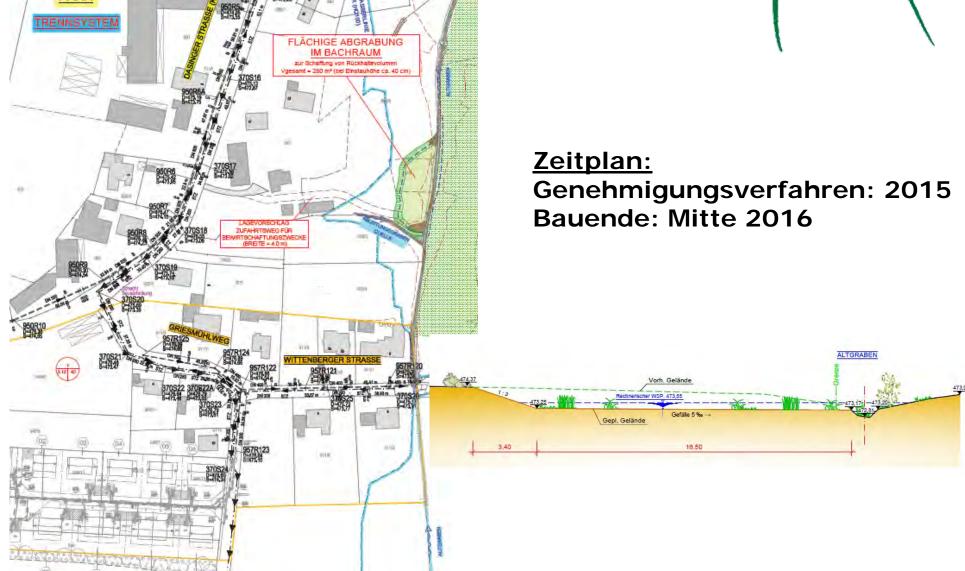
asset"
Grundbesitz- und
Vermögensverweitung
Grinbf





Bebauungsplan mit Grünordnungsplan Nr. 4 für das Gebiet östlich der Bahnstrecke Hochzoll-Ingolstadt und westlich des Griesmühlweges im Stadtteil Paar, Regenrückhaltung

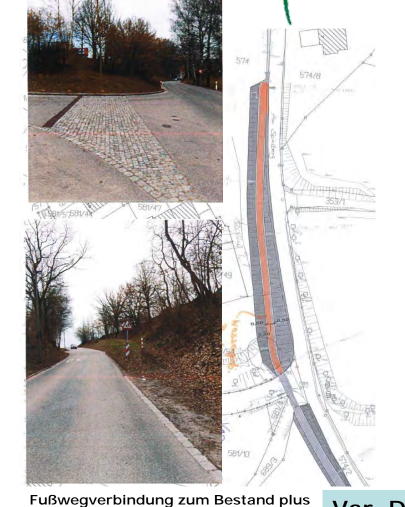




Fuß- und Radwegeplanung Harthausen - Rinnenthal



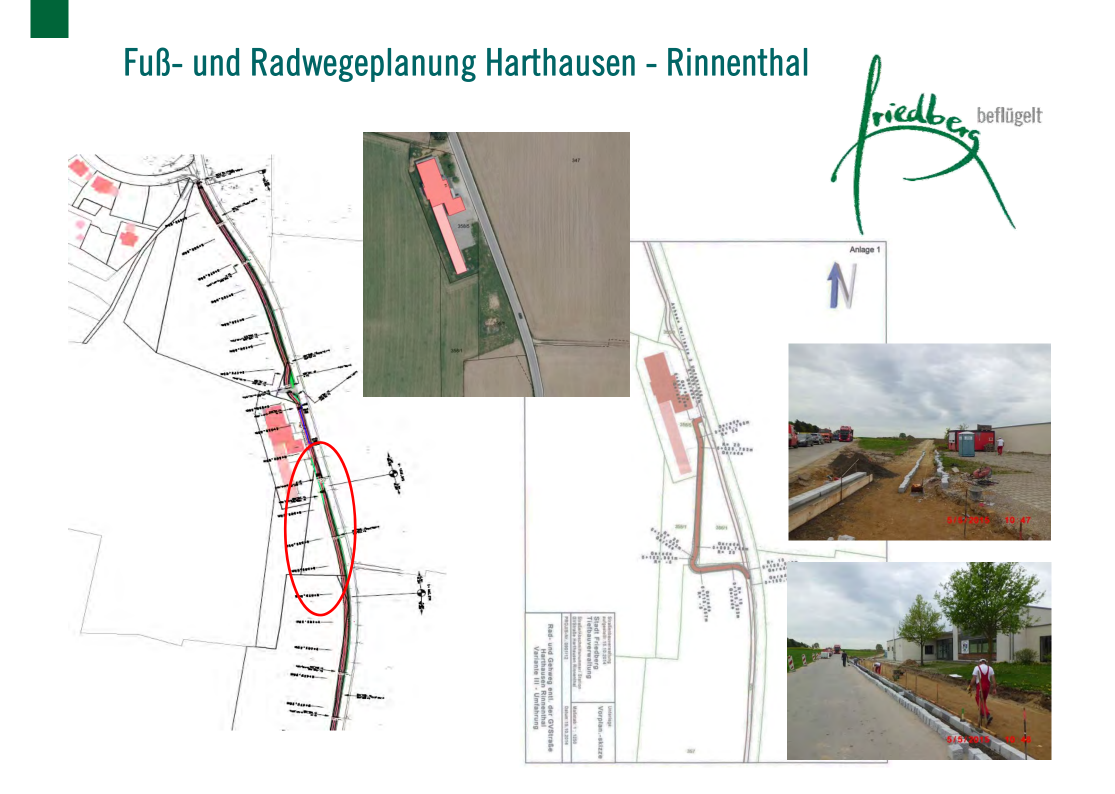
(mit offizieller Verkehrsfreigabe)



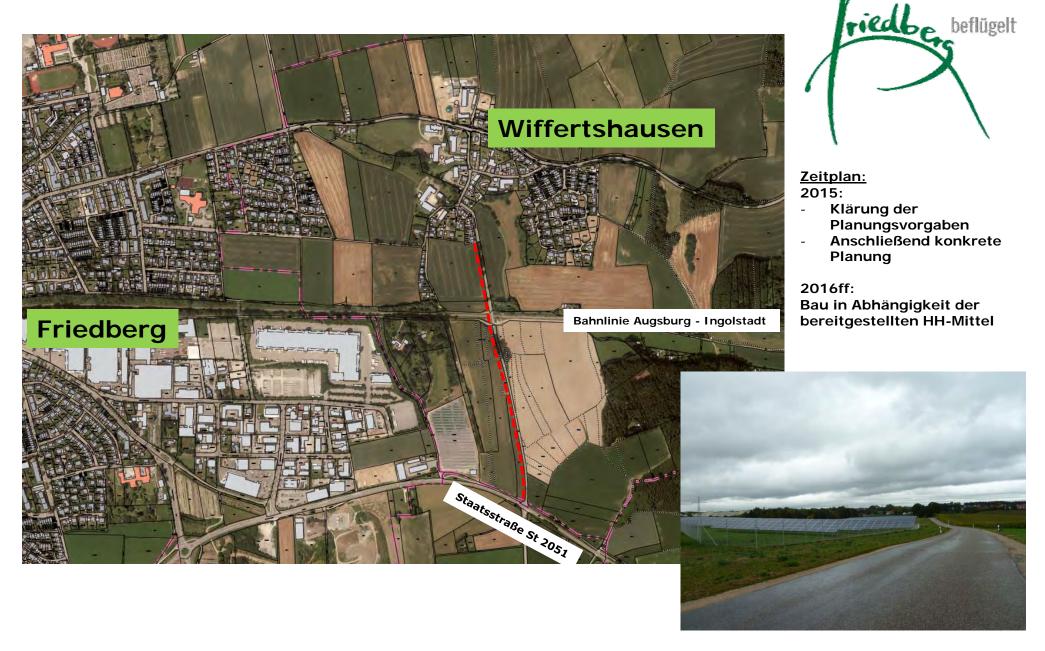
Verbesserung

riedbe beflügelt

Var. D



Fuß- und Radwegeplanung Wiffertshausen — St 2051

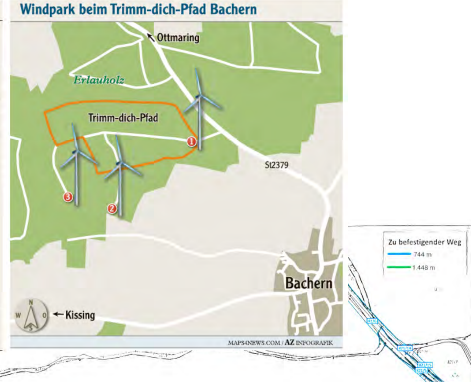


Windpark Bachern / Benutzung Trimm-Dich-Pfad

Projekt im Erlauholz

- Projektgesellschaft Uhl Windkraft GmbH & Co. KG, Ellwangen
- Windräder drei Windenergieanlagen des Herstellers Nordex aus Hamburg, Typ N 117.
- Nennleistung 2,4 MW pro Anlage
 Prognostizierte Energie mindestens 5,5 Mio. kWh Strom pro Jahr und Anlage. Die drei Anlagen decken nach Firmenangaben somit rechnerisch den Stromverbrauch von ins-
- gesamt 4500 Haushalten ab.

 Nabenhöhe 141 Meter bei Gondel und Maschinenhaus.
- Gesamthöhe 199 Meter bei aufrechter Flügelspitze.
- Bauweise Der Turm ist ein Hybridturm des Herstellers Max Bögl: Die unteren 80 Meter bestehen aus vorgefertigten Betonfertigteilen, die trocken übereinandergestapelt und dann mit Stahlseilen verspannt werden. Die restliche Turmhöhe besteht aus Stahlrohren. Quelle: Uhl Windkraft



Stand: 17.02.2015









Erneuerung der nördlichen Friedhofsmauer in Ottmaring





Zeitplan:

Vergabeverfahren: Sommer 2015

Bau: Herbst 2015

