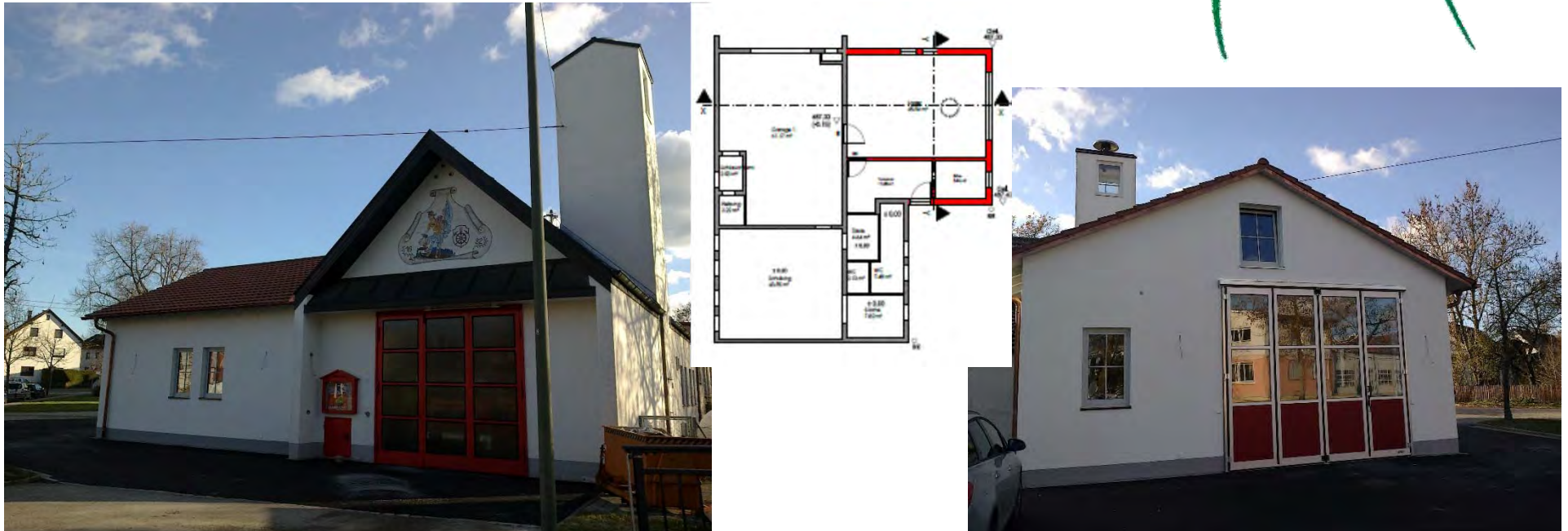


**Herzlich Willkommen
zur Bürgerversammlung-Süd
am 5. Mai 2015**

Anbau Feuerwehrhaus Ottmaring – 95.000 €



1. Verantwortlicher Bauleiter, Michael Bichler: Koordination Bauausführung
2. Statiker: Hr. Dipl.-Ing. (FH) Winter
3. Entwurfsverfasser: Hr. Dipl.-Ing. (FH) Bolleiner
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



**VDSL bis zu
50 MBit/s;
Ausbau durch
Deutsche Telekom;
voraussichtlich
verfügbar ab Ende 2015**



Schnelles Internet



Eigenmittel der Stadt Friedberg

92.063 €

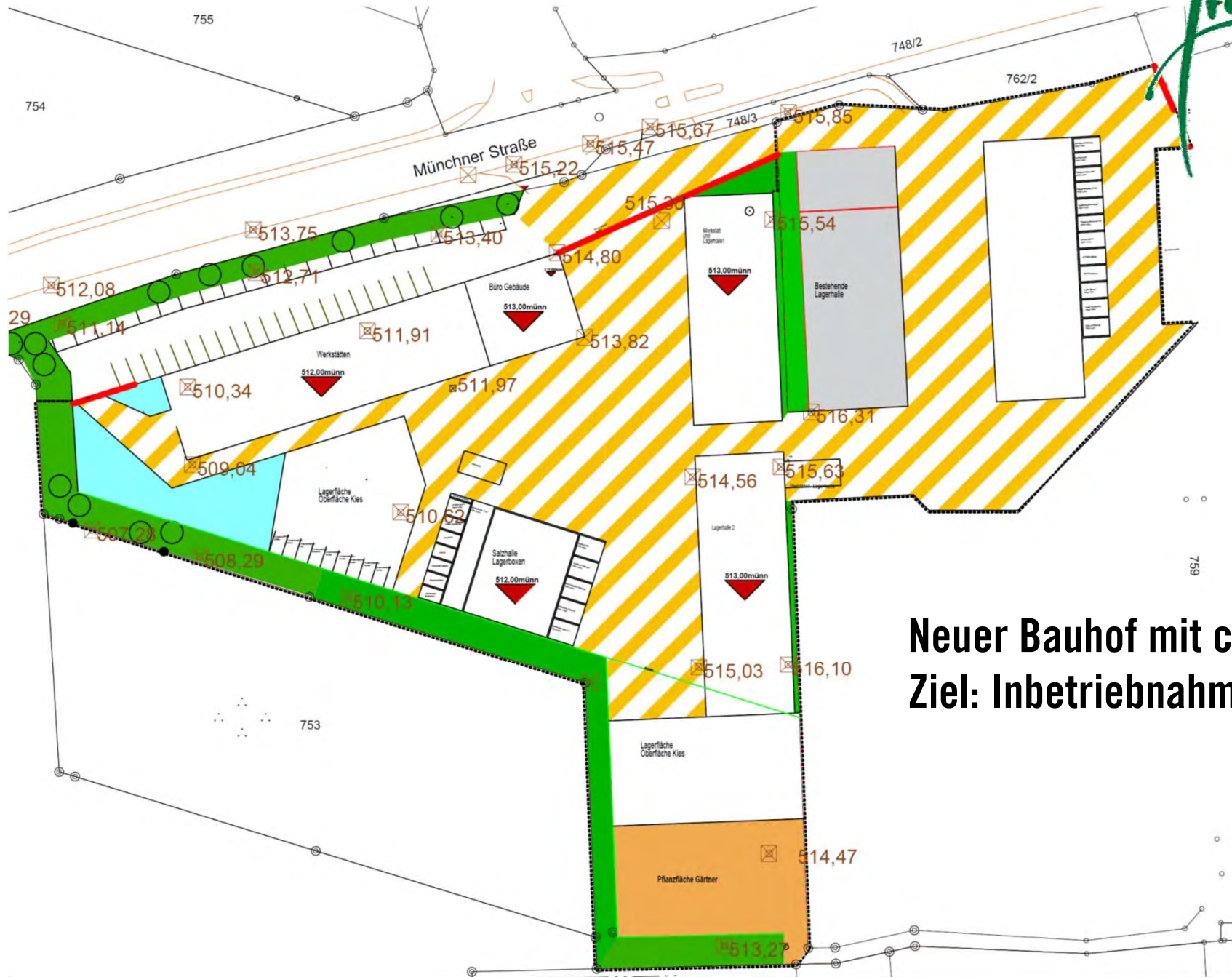
Zuweisung aus Landesmitteln (Förderung)

138.093 €

Gesamtkosten

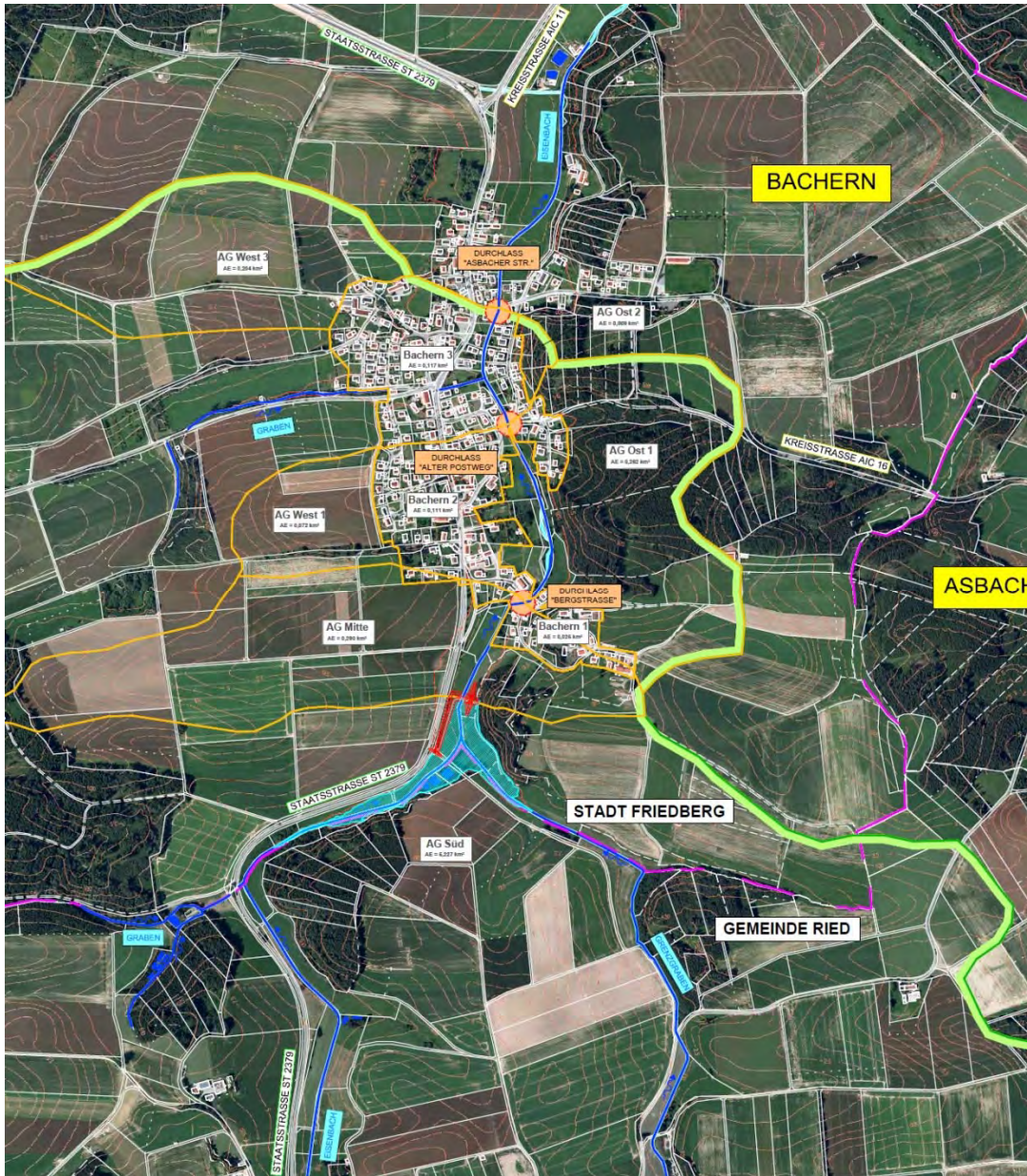
230.156 €

Neuer Bauhof an der Deponie

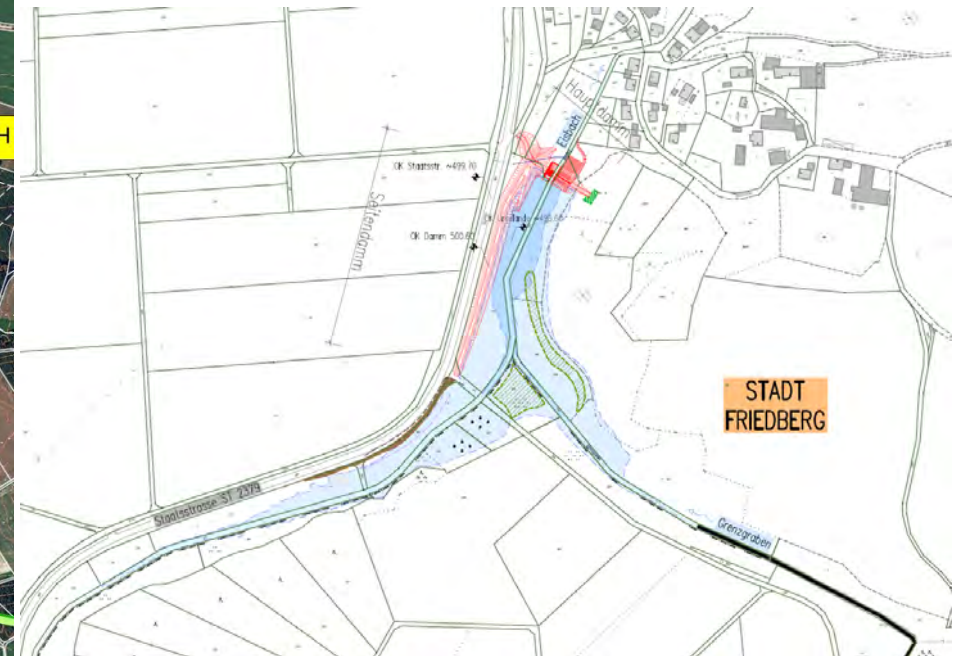


**Neuer Bauhof mit ca. 26.000 m²
Ziel: Inbetriebnahme 2017/18**

Hochwasserschutzprojekt Bachern



Zeitplan:
2015: Genehmigungsverfahren
2016: Bau

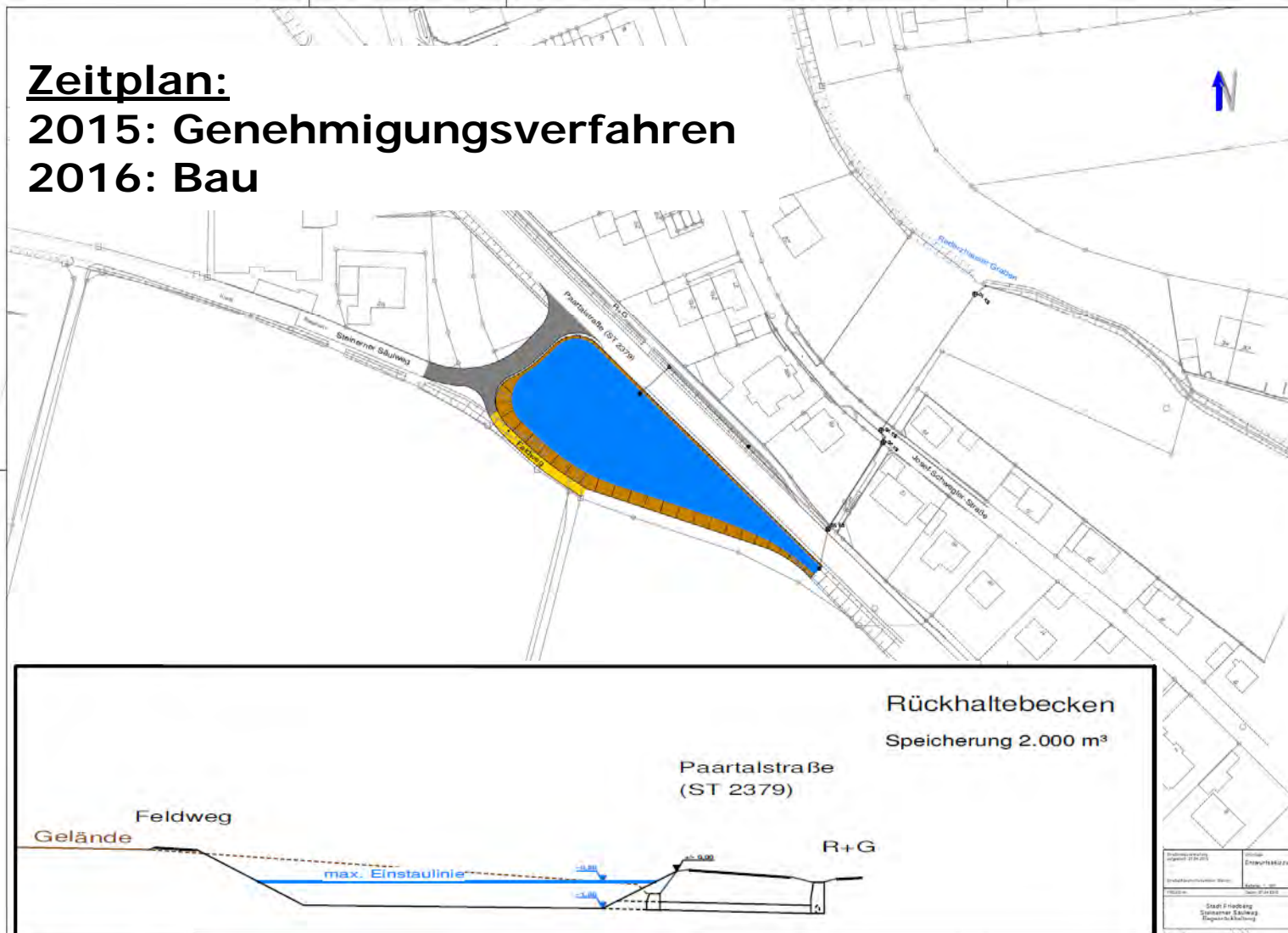


Zentralbecken : ca. 41.000 m³

Rückhaltebecken Rederzhausen



Zeitplan:
2015: Genehmigungsverfahren
2016: Bau



Hochwasserschutzprojekt Rederzhausen

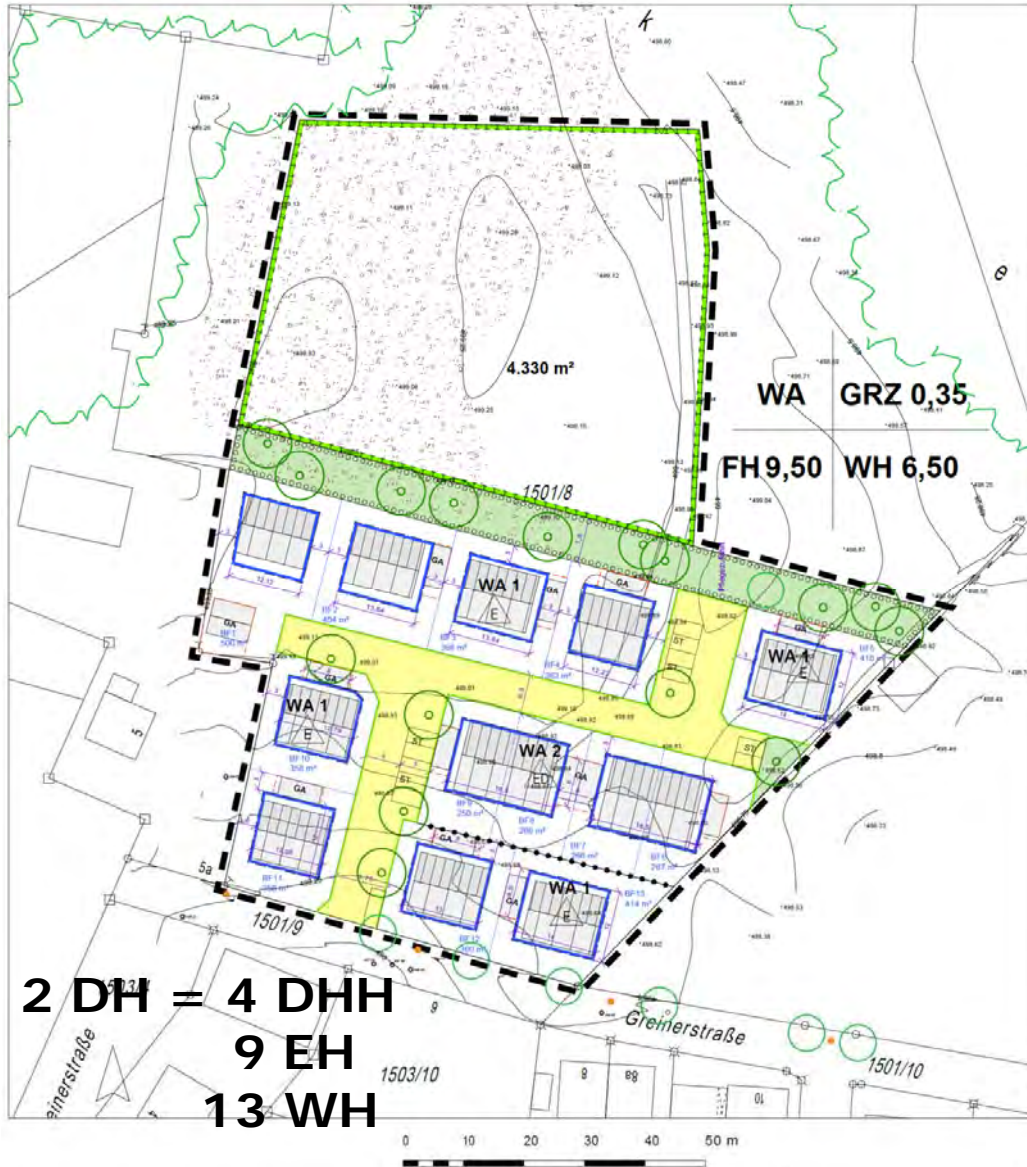


Zeitplan:

Herbst 2015: Genehmigungsverfahren

Winter 2015/2016: Bau

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



Die Zukunft des Bauens Effizienzhaus Plus Machbarkeitsstudie EHP-Siedlung Hügelschart

Machbarkeitsstudie EHP-Siedlung
Einfamilienhaus



asset
Grundbesitz und
Vermögensverwaltung
GmbH



BayWa AG, Baustoffe, Strategische Geschäftsentwicklung/Innovationsmanagement

16.04.2015

Seite 10

Machbarkeitsstudie EHP-Siedlung
Doppelhaus



asset
Grundbesitz und
Vermögensverwaltung
GmbH



BayWa AG, Baustoffe, Strategische Geschäftsentwicklung/Innovationsmanagement

10.04.2015

Seite 21

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

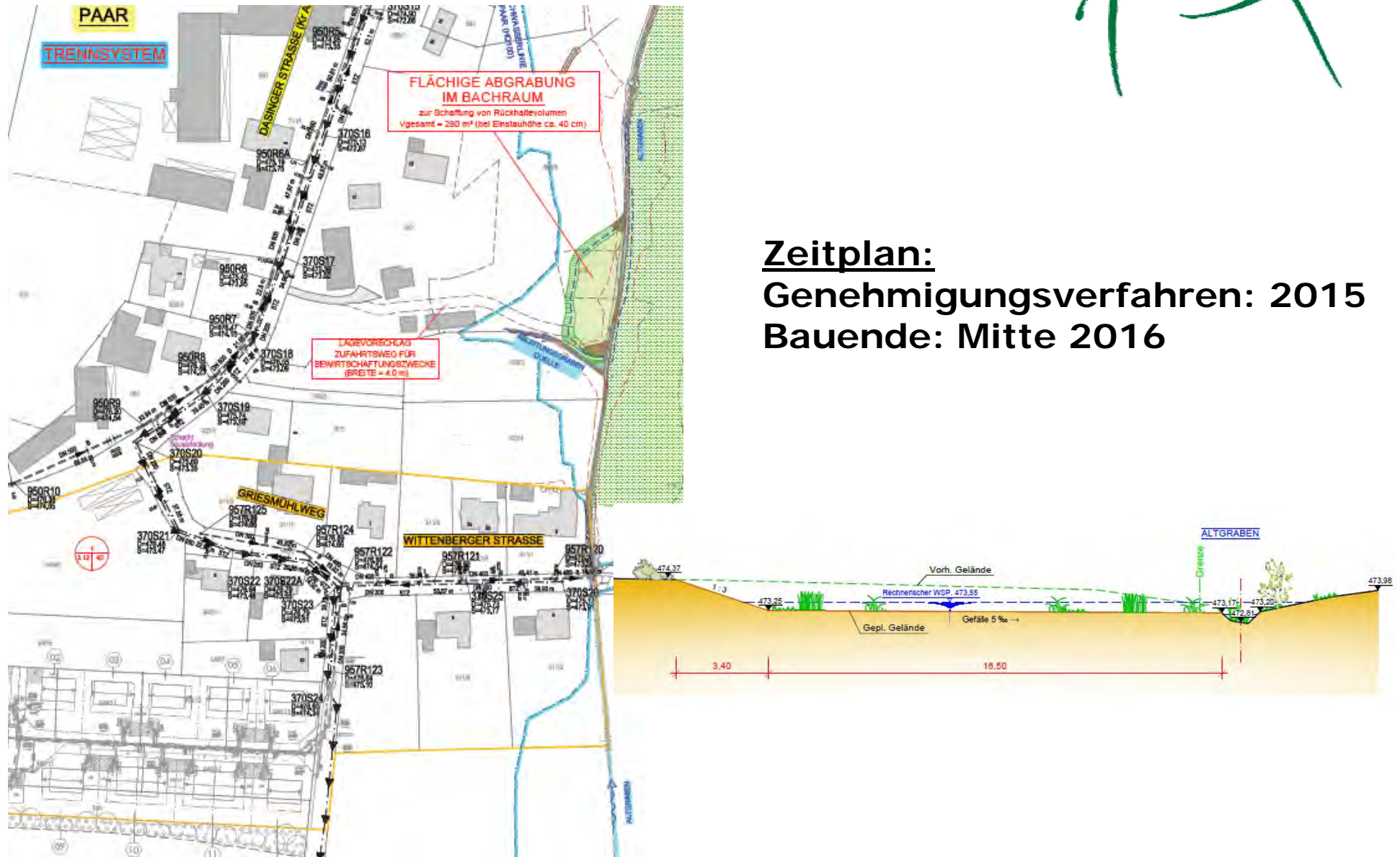


Zeitplan:
Baubeginn: 05.10.2015
Bauende: Mitte 2016

2 DH = 4 DHH
10 EH
14 WH



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



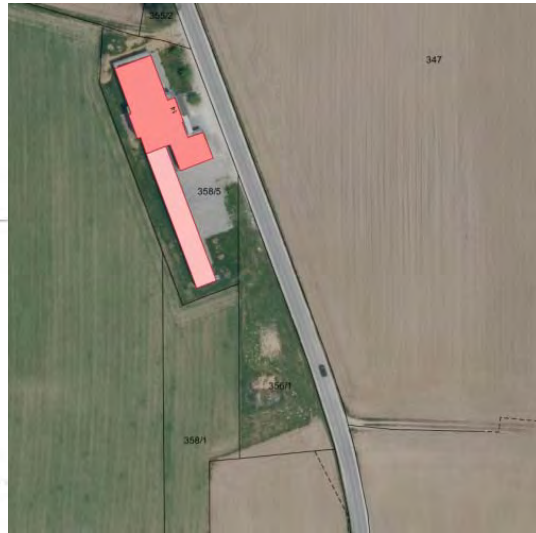
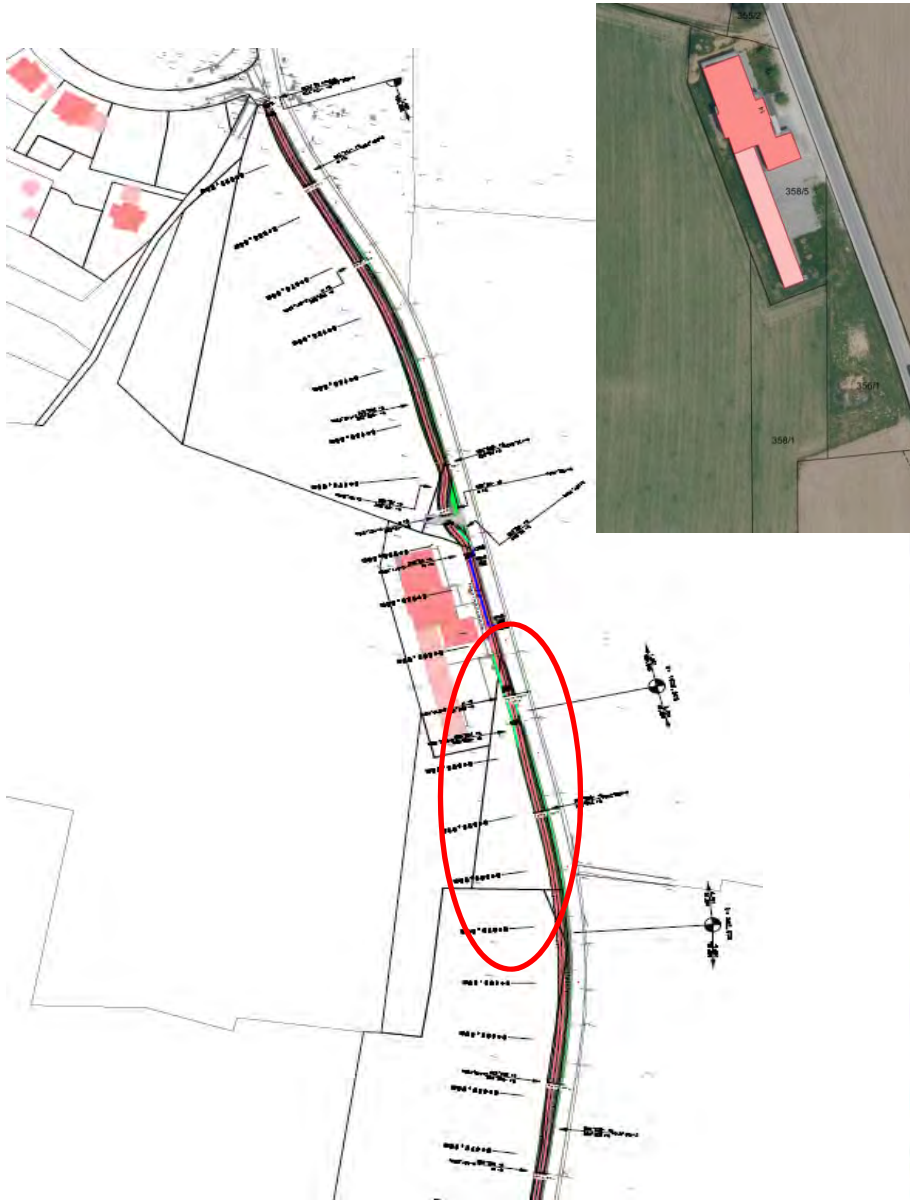
Baubeginn: 07.04.2015
Geplante Fertigstellung: 18.06.2015
 (mit offizieller Verkehrsfreigabe)



Fußwegverbindung zum Bestand plus Verbesserung

Var. D

Fuß- und Radwegeplanung Harthausen - Rinnenthal

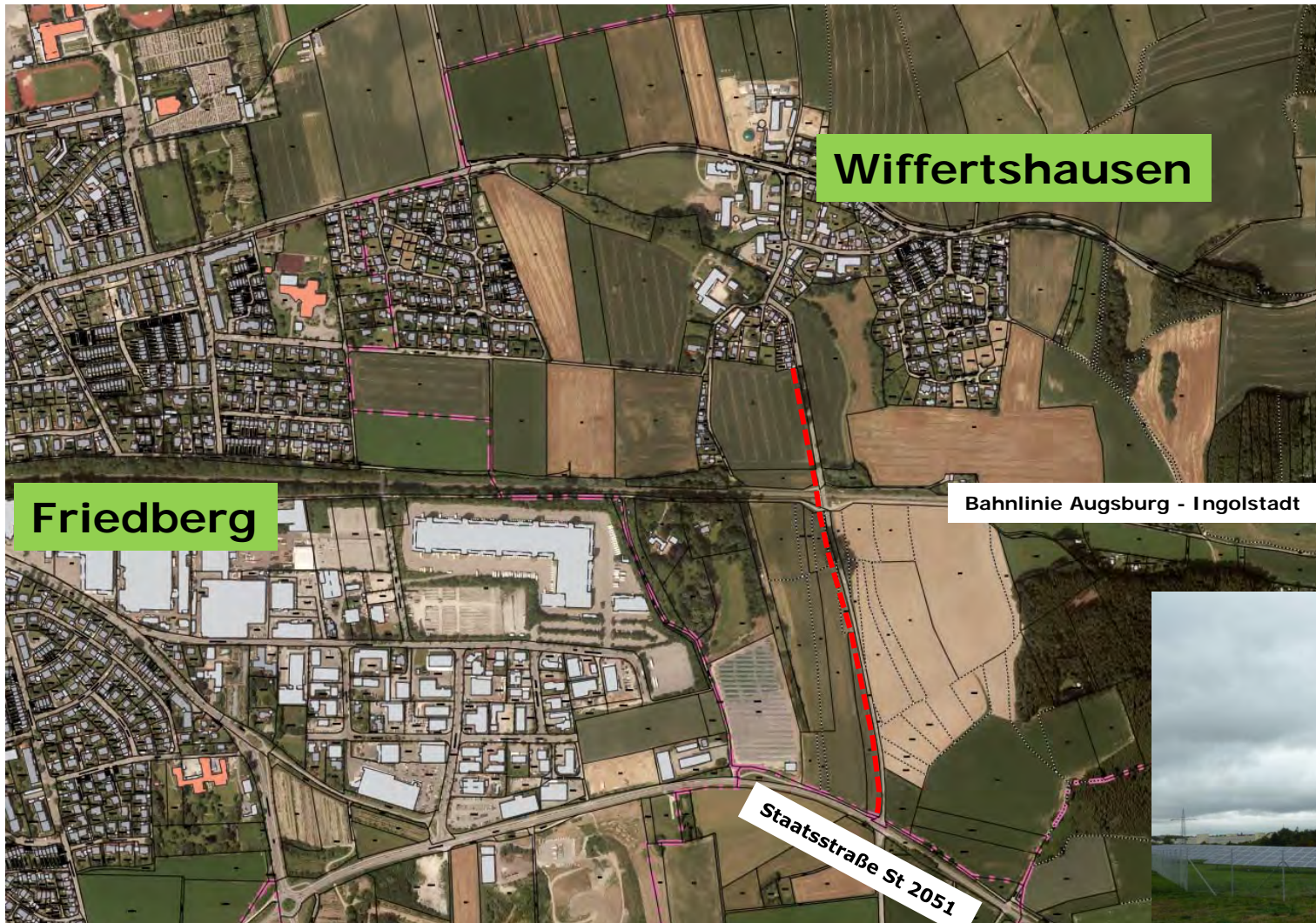


Stadtplanung aufgestellt: 15.10.2014 Stadt Friedberg Stadtverwaltung Straßensachbearbeiter: Stefan Oßwald PROJEKT-NR.: 098/1712 Datum: 15.10.2014	Vorstufe Vorplan-Skizze Blatt: 1 - 1/25
--	---

Rad- und Gehweg entl. der GV-Strasse
 Harthausen Rinnenthal
 Variante III - Umfahrung



Fuß- und Radwegeplanung Wiffertshausen – St 2051



Zeitplan:

2015:

- Klärung der Planungsvorgaben
- Anschließend konkrete Planung

2016ff:

Bau in Abhängigkeit der bereitgestellten HH-Mittel

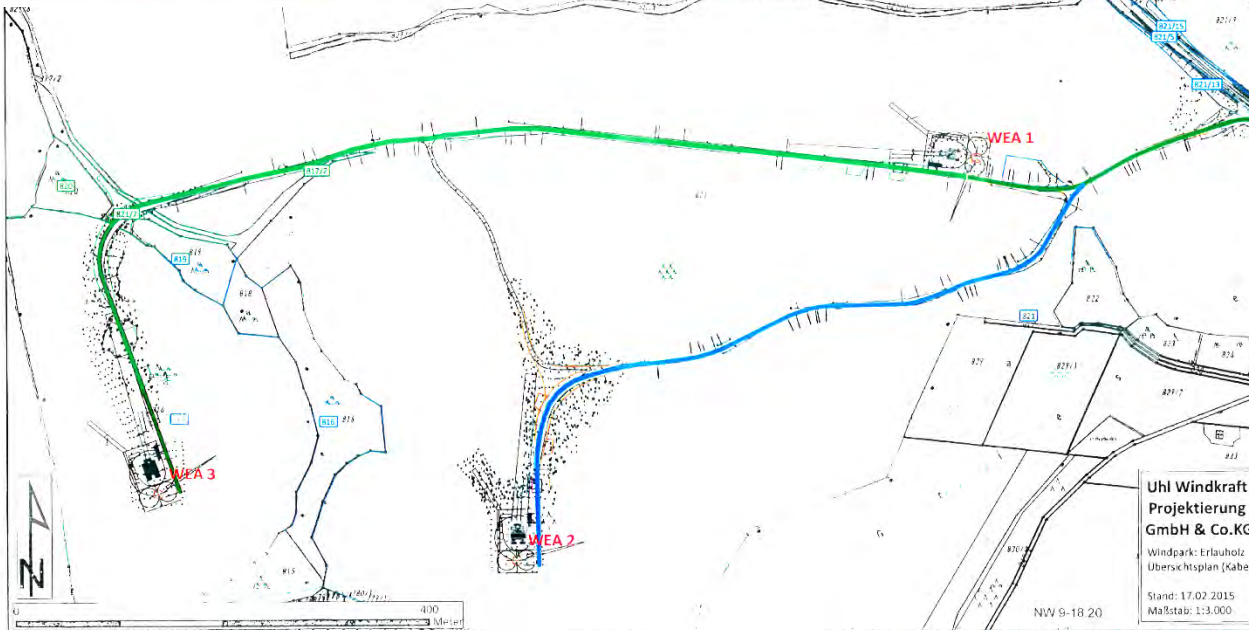


Windpark Bachern / Benutzung Trimm-Dich-Pfad

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 insgesamt 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

Windpark beim Trimm-dich-Pfad Bachern



Erneuerung der nördlichen Friedhofsmauer in Ottmaring



Zeitplan:
Vergabeverfahren: Sommer 2015
Bau: Herbst 2015

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!!!**