



# Stadt Feuchtwangen

## Landkreis Ansbach



## Bebauungsplan Nr. 40

# "Röschenhof" mit integriertem Grünordnungsplan und Umweltbericht

Stand 06.09.2017

Planteil M= 1: 1000

2014386/Bebauungsplan\_März16-Variante.PLT

Ingenieurbüro Willi Heller

Schernberg 30, 91567 Herrieden, Tel.: 09825/9296-0, Fax: 09825/9296-50  
Internet: [www.ib-heller.de](http://www.ib-heller.de), E-Mail: [info@ib-heller.de](mailto:info@ib-heller.de)



Grünordnung:

**ORTS- UND LANDSCHAFTSPANUNG**  
**MICHAEL SCHMIDT**  
**LANDSCHAFTSARCHITEKT**

HINDENBURGSTRASSE 11 91555 FEUCHTWANGEN  
TEL:+49(0)9852-3939 FAX: -4895  
BUERO@SCHMIDT-PLANUNG.COM  
WWW.LANDSCHAFTSARCHITEKT-SCHMIDT.DE



Die Stadt Feuchtwangen erlässt aufgrund

- der §§ 2, 9 und 10 des Baugesetzbuches (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2004 (BGBl. I S. 2414), zuletzt geändert durch Art. 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 20.07.2017 (BGBl. I S. 2808)
- der Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (BauNVO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.01.1990 (BGBl. I S. 132), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1057)
- der Bayer. Bauordnung (BayBO) i.d.F. der Bek. vom 14.08.2007 (GVBl. S. 588, BayRS 2132-1-I), zuletzt geändert durch § 2 des Gesetzes vom 12.07.2017 (GVBl. S. 375)
- in Verbindung mit Art. 23 der Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern (GO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.08.1998 (GVBl. S. 796 ff.) -BayRS 2020-1-1-I, zuletzt geändert durch Art. 17a Abs. 2 des Gesetzes vom 13.12.2016 (GVBl. S. 335)

folgenden Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan als

## Satzung

### Bebauungsplan Nr. 40 „Röschenhof“ mit integriertem Grünordnungsplan der Stadt Feuchtwangen

#### § 1: Geltungsbereich

Für den Geltungsbereich des Bebauungsplanes gilt der ausgearbeitete Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan und Umweltbericht in der Fassung vom 06.09.2017 mit den auf diesem vermerkten textlichen Festsetzungen. Der Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan und Umweltbericht besteht aus der Planzeichnung, den daneben vermerkten textlichen Festsetzungen sowie der Begründung und dem Umweltbericht jeweils in der Fassung vom 06.09.2017

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 40 "Röschenhof" liegt am südlichen Ortsrand von Feuchtwangen parallel zur Dresdener Straße und erstreckt sich auf die Grundstücke Fl.Nrn. 1031/11 (teilw.), 1031/42 (teilw.), 1048/3 (teilw.), 1053/51 (teilw.), 2591 - 2593 (teilw.), 2594 - 2596, 2597 (teilw.), 2598, 2599, 2601 (teilw.), 2602 - 2604, 2605 (teilw.), 2607 - 2609, 2612, 2613 der Gemarkung Feuchtwangen und auf die Grundstücke Fl.Nrn. 1984 (teilw.), 2038 (teilw.), 2039 (teilw.), 2040, 2041 (teilw.), 2042 (teilw.) der Gemarkung Krapfenau und umfasst ca. 11,3 ha.

#### § 2: Inkrafttreten

Der Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan und Umweltbericht wird mit der Bekanntmachung des Satzungsbeschlusses vom \_\_\_\_\_ gemäß § 10 BauGB am \_\_\_\_\_ rechtsverbindlich.

Stadt Feuchtwangen, den \_\_\_\_\_

Patrick Ruh, 1. Bürgermeister

## I. TEXTLICHE FESTSETZUNGEN

### 1. BAUPLANUNGSRECHTLICHE FESTSETZUNGEN

#### 1.1 Art der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB und §§ 1 - 11 BauNVO)

Der Geltungsbereich wird als allgemeines Wohngebiet (WA) i. S. d. § 4 BauNVO festgesetzt mit einer Gemeinbedarfsfläche mit dem Zweck Kindergarten und einem Spielplatz.

Nicht zugelassen sind entgegen § 4 Abs. 2 Nr. 2 BauNVO Schank- und Speisewirtschaften.

Folgende ausnahmsweise zulässige Nutzungen gem § 4 Abs. 3 BauNVO sind nicht zugelassen:

- Betriebe des Beherbergungsgewerbes (§ 4 Abs. 3 Nr. 1 BauNVO),
- Anlagen für Verwaltungen (§ 4 Abs. 3 Nr. 3 BauNVO),
- Gartenbaubetriebe (§ 4 Abs. 3 Nr. 4 BauNVO),
- Tankstellen (§ 4 Abs. 3 Nr. 5 BauNVO).

#### 1.2 Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB und §§ 16 bis 20 BauNVO)

Der Planbereich wird in drei Zonen mit unterschiedlicher baulicher Nutzung aufgeteilt. Die Lage der Zonen ist durch Eintrag in der Planzeichnung festgesetzt.

### 1.2.1 Grund- und Geschossflächenzahl (§§ 19 und 21 BauNVO)

Als höchstzulässiges Maß der baulichen Nutzung werden für die Zonen folgende Grundflächenzahl (GRZ) und Geschossflächenzahl (GFZ) festgesetzt.

- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| - Zone 1 | GRZ 0,4 | GFZ 1,2 |
| - Zone 2 | GRZ 0,4 | GFZ 0,8 |
| - Zone 3 | GRZ 0,3 | GFZ 0,6 |

### 1.2.2 Zahl der Vollgeschosse (§ 20 BauNVO)

Für Zone 1 werden zwei Vollgeschosse als Mindestmaß und drei Vollgeschosse als Höchstmaß festgesetzt, wobei das dritte Geschoss als Dachgeschoss auszubilden ist (II+D). Für Zone 2 und 3 werden zwei Vollgeschosse als Höchstmaß festgesetzt.

### 1.2.3 Zahl der Wohnungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 6 BauGB)

Die höchstzulässige Anzahl der Wohnungen in den Zonen wird wie folgt festgesetzt:

- Zone 1, 6 Wohnungen
- Zone 2, 2 Wohnungen
- Zone 3, 2 Wohnungen, eine Einliegerwohnung im UG bis 50 m<sup>2</sup> Wohnfläche gem. WoFIV bleibt hierbei unberücksichtigt

### 1.2.4 Garagen, Stellplätze (§ 21a BauNVO)

Garagen, Carports sind nur innerhalb der überbaubaren Grundstücksfläche zulässig. Stellplätze sind auch außerhalb der überbaubaren Grundstücksfläche zulässig.

### 1.3 Bauweise (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, § 22 BauNVO)

Im gesamten Geltungsbereich wird die offene Bauweise festgesetzt. In den Zonen sind folgende Hausformen zulässig:

- Zone 1: Einzelhäuser
- Zone 2: Einzel- oder Doppelhäuser
- Zone 3: Einzel- oder Doppelhäuser

### 1.4 Höhe baulicher Anlagen (§ 16 Abs. 2 Nr. 4 i.V.m. § 18 Abs. 1 BauNVO)

#### 1.4.1 Bezugshöhe (§ 18 Abs. 1 BauNVO)

Für das Gebäude wird eine Bezugshöhe festgesetzt. Diese ist im Planteil dargestellt. Der dem Gebäude nächstgelegene Bezugspunkt ist maßgebend. Die Fußbodenoberkante des Erdgeschosses darf die Bezugshöhe um höchstens 0,40 m über- bzw. unterschreiten.

#### 1.4.2 Gebäudehöhe (GH) (§ 16 Abs. 2 Nr. 4 BauNVO)

Als Gebäudehöhe gilt das Maß zwischen der Bezugshöhe (siehe 1.4.1) und dem höchsten Punkt des Gebäudes.

#### 1.4.3 Wandhöhe (WH) (§ 16 Abs. 2 Nr. 4 BauNVO)

Als Wandhöhe gilt das Maß zwischen der Bezugshöhe (siehe 1.4.1) und dem oberen Wandabschluss.

### 1.5 Überbaubare Grundstücksflächen (§ 23 BauNVO, § 14 Abs. 1 BauNVO)

#### 1.5.1 Baugrenzen, Baulinien (§ 23 Abs. 1 BauNVO)

Die überbaubare Grundstücksfläche ist durch Eintrag von Baugrenzen bzw. Baulinien in der Planzeichnung bestimmt.

#### 1.5.2 Nebenanlagen (§§ 14 und 23 Abs. 5 BauNVO)

Nebenanlagen dürfen eine Grundfläche von 15,0 m<sup>2</sup> und eine maximale Wandhöhe von 2,50 m ab Geländeoberkante nicht überschreiten.

Nebenanlagen sind auch außerhalb der überbaubaren Grundstücksfläche zulässig, ausgenommen ist der Bereich zwischen Straßenbegrenzungslinie und der nächstgelegenen Baugrenze bzw. Baulinie. Pro Grundstück ist nur eine Nebenanlage zulässig.

### 1.6 Verkehrsflächen sowie Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung (§ 9 Abs. 1 Nr. 11 BauGB)

#### 1.6.1 Öffentliche Stellplätze

Öffentliche Stellplätze werden entsprechend Planeintrag vorgesehen.

### 1.7 Ver- und Entsorgung (§ 9 Abs. 1 Nrn. 13, 14 und 16 BauGB)

#### 1.7.1 Leitungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 13 BauGB)

Alle Leitungen zur Versorgung des Plangebiets sind unterirdisch zu verlegen. Dazu sind ausreichend dimensionierte Trassen in den Straßenräumen vorzusehen.

#### 1.7.2 Entwässerungskonzept (§ 9 Abs. 1 Nr. 14 BauGB)

Zum Rückhalt von Regenwasser, zur Förderung der Grundwasserneubildung und zur Schonung des Trinkwassers gelten für den Umgang mit Regenwasser im Geltungsbereich des Bebauungsplanes folgende Leitlinien:

1. Minimierung der Versiegelung

Die Versiegelung von Flächen soll auf das absolut notwendige Maß reduziert werden. Erforderliche Befestigungen sollen versickerungsfähig ausgebildet werden.

2. Versickerung

Dach- und Hofflächenwasser kann auf den Grundstücken versickert werden soweit nachbarliche Belange nicht beeinträchtigt werden.

3. Kanalisation

Das Baugebiet wird im Trennsystem entwässert. Das Schmutzwasser ist dem Abwasserkanal im Geltungsbereich des Bebauungsplanes zuzuführen. Die Ableitung zur Kläranlage erfolgt über den vorhandenen städtischen Mischwasserkanal, der am Nordrand des Plangebietes entlangläuft.

Das Oberflächenwasser wird im Geltungsbereich des Bebauungsplanes über Regenwasserkanäle in den geplanten Erschließungsstraßen gesammelt. Das Regenwasser wird über einen offenen Graben dem Rückhaltebecken zwischen der geplanten Entlastungsstraße und dem Walkmühlweg zugeleitet. Der Überlauf und der Drosselabfluss werden in die Sulzach eingeleitet.

1.8 **Lärmschutzmaßnahmen (§ 9 Abs. 1 Nr. 24 BauGB)**

1.8.1 **Lärmschutzmaßnahmen Verkehrslärm Entlastungsstraße und Kreisstraße AN 41**

Entlang der neuen Entlastungsstraße und der Kreisstraße AN 41 werden entsprechend dem Planeintrag Lärmschutzwälle und -wände errichtet.

1.8.2 **Lärmschutzmaßnahmen Schießlärm durch Schießanlage**

Es erfolgt eine Einhausung der Schießanlage, um Beeinträchtigungen während der Schießübungen auf das bestehende und das geplante Baugebiet zu vermeiden.

2. **BAUORDNUNGSRECHTLICHE FESTSETZUNGEN (Art. 81 Abs. 1 und 2 BayBO)**

2.1 **Fassaden (Art. 81 Abs. 1 Nr. 1 BayBO)**

Außenwände sind mit einem Außenputz zu versehen. Auffallend gemusterte oder strukturierte Putze sind unzulässig. Außerdem sind zugelassen senkrecht und waagrecht gegliederte Holzverkleidungen. Zur Gliederung der Baukörper sind Holz, helles Sichtmauerwerk und Sichtbeton zugelassen.

Baustoffe und Anstriche in grellen Farben und glänzenden Oberflächen sind an Gebäudeaußenflächen unzulässig.

2.2 **Dächer (Art. 81 Abs. 1 Nr. 1 BayBO)**

2.2.1 **Dachform und Eindeckung**

In Zone 1 bis 3 sind Pultdächer, versetzte Pultdächer, Satteldächer und Walmdächer zugelassen. In Zone 3 werden zusätzlich Flachdächer zugelassen. In Zone 1 werden Pultdächer als drittes Geschoss nur zugelassen, wenn das Dachgeschoss an der Firstseite um mindestens 2 m über die gesamte Hausbreite zurückversetzt ist (Dachterrasse).

Als Dacheindeckung geneigter Dächer sind Ziegel und Dachsteine in naturroten, braunen und anthrazitfarbenen Farbönen und unglasiert zulässig. Flachdächer bei Hauptgebäuden sind als begrünte Flachdächer auszuführen.

2.2.2 **Dachneigung**

Die Dachneigung bei geneigten Dächern darf zwischen 20 und 45 Grad betragen. Bei Flachdächern 0 bis 5 Grad.

2.2.3 **Dachüberstände**

Dachüberstände dürfen am Ortgang max. 0,50 m, an der Traufe max. 1,0 m und am First bei Pultdächern max. 1,0 m über die Außenwände vorspringen.

2.2.4 **Firstrichtung**

Die Firstrichtung ist, wie im Planeintrag dargestellt, festgesetzt. Gebäude müssen in Hauptfirstrichtung quadratisch oder längsrechteckig sein.

2.2.5 **Dachaufbauten**

Dachaufbauten sind ab einer Dachneigung von 38 ° zulässig. Ihre Gesamtbreite darf die Hälfte der Trauflänge des Gebäudes nicht überschreiten.

2.3 **Zwerchhäuser (Art. 81 Abs. 1 Nr. 1 BayBO)**

Je Dachseite wird ein Zwerchhaus zugelassen. Die Breite des Zwerchhauses darf maximal 40 % der Gebäudelänge betragen. Der Abstand von den Gebäudeecken muss mindestens 1,5 m betragen. Der First des Zwerchhauses muss mindestens 1 m unter dem First des Hauptdaches liegen.

2.4 **Abgrabungen und Aufschüttungen (Art. 81 Abs. 1 Nr. 5 BayBO)**

Abgrabungen und Aufschüttungen sind nur bis 1 m über bzw. 1 m unter die natürliche Geländeoberkante zulässig.

Der Anschluss an das vorhandene natürliche Gelände der Nachbargrundstücke ist übergangslos herzustellen. Dem Bauantrag ist ein Geländeschnitt mit Darstellung der Höhenentwicklung der Gebäude und Außenanlagen beizufügen.

#### **2.5 Stellplätze (Art. 81 Abs. 1 Nr. 4 BayBO)**

Bis zu einer Wohnungsgröße von 50 m<sup>2</sup> Wohnfläche gem. WoFIV ist ein Stellplatz je Wohnung, bei einer Wohnungsgröße über 50 m<sup>2</sup> Wohnfläche gem. WoFIV sind zwei Stellplätze je Wohnung herzustellen. Zwischen Garagen und öffentlichen Verkehrsflächen müssen Zu- und Abfahrten von mind. 5,00 m Länge vorhanden sein.

#### **2.6 Einfriedungen (Art. 81 Abs. 1 Nr. 5 BayBO)**

Einfriedungen dürfen nur als Hecken aus Laubgehölzen (max. Höhe: 1,50 m) oder mit Zäunen (max Höhe: 1,20 m) hergestellt werden. Stabgitterzäune und Maschendrahtzäune sind nicht zulässig.

#### **2.7 Mauern und Stützmauern (Art. 81 Abs. 1 Nr. 5 BayBO)**

Mauern und Stützmauern bis zu einer Höhe von 1 m ab der natürlichen Geländeoberfläche sind zulässig.

#### **2.8 Grundstücksgrenzen**

Die im Plan eingetragene Parzellierung ist nicht rechtsverbindlich.

### **3. PHOTOVOLTAIK UND SOLARTHERMIE**

Zulässig sind auf den Dächern liegende Photovoltaik- bzw. Solarthermieanlagen. Diese Anlagen müssen bei geneigten Dächern der Neigung des Daches folgen. Bei Flachdächern darf die Neigung dieser Anlagen maximal 15 Grad betragen. Diese Anlagen dürfen nicht über die Dachfläche hinausragen.

Nicht zulässig sind Freiflächenphotovoltaik und freistehende Solarthermieanlagen.

### **4. GRÜNORDNUNG (§ 9 Abs. 1a BauGB)**

#### **4.1 Maßnahmen zur Vermeidung von Eingriffen**

##### **4.1.1 Innere Durchgrünung**

Auf den privaten Grundstücksflächen ist je 300 m<sup>2</sup> Grundstücksfläche je ein Baum aus der Auswahlliste nach Punkt 4.4.2 zu pflanzen und fachgerecht dauerhaft zu erhalten. Ausfälle sind durch gleichwertige Neupflanzungen zu ersetzen.

Auf den im Planblatt gekennzeichneten öffentlichen Flächen sind gemäß den Festsetzungen auf dem Planblatt Bäume und Sträucher aus der Auswahlliste nach Punkt 4.4.1 zu pflanzen und fachgerecht dauerhaft zu erhalten. Ausfälle sind durch gleichwertige Neupflanzungen zu ersetzen.

Hinsichtlich der Baumpflanzungen ist das „Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen“ der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 1989; siehe insbesondere Abschnitt 3, zu beachten. Wir bitten sicherzustellen, dass durch die Baumpflanzungen der Bau, die Unterhaltung und Erweiterung der Telekommunikationslinien der Telekom nicht behindert werden.

##### **4.1.2 Bodenversiegelung**

Der Boden stellt die Lebensgrundlage für Menschen, Tiere und Pflanzen dar und ist als solcher zu erhalten. Im Naturhaushalt fungiert er als Speicher von Niederschlagswasser und als Puffer- und Filtersystem gegenüber Schadstoffen.

Um diese Funktionen so weit wie möglich zu erhalten, ist die im Geltungsbereich des Bebauungsplanes nötige Bodenversiegelung auf ein Minimum zu reduzieren.

#### **4.2 Vermeidungs-, Ausgleichs-, Sicherungs-, und Kompensationsmaßnahmen nach saP**

Folgende in der saP beschriebene Maßnahmen sollen zur Vermeidung (V) und zum Ausgleich (A) und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (CEF), Kompensation (K) dienen:

**V1:** Das Biotop 6828-1108-001 (Gehölzbestand östlich der Teiche am Walkmühlweg) sowie der östliche der beiden Teiche bleiben soweit wie möglich erhalten (entsprechend B-Plan). Bauliche Eingriffe dürfen in diesem Bereich nur von der Westseite her durchgeführt werden. Die Habitatstrukturen östlich der Lärmschutzwand sind weitestgehend zu schonen und durch eine Schutzzäunung -insbesondere entlang des Teichrandes und den Baumbeständen des o.g. Biotopes -vor vermeidbaren Schädigungen zu bewahren. Außerdem ist der Fischbesatz im verbleibenden Teich durch einmaliges Abfischen im Winter zu beseitigen.

**V2:** Gehölzbeseitigungen müssen zwischen Oktober und Februar außerhalb der Vogelschutzzeit (März bis September) erfolgen. Da die alten Weiden im Biotop 6828-1108-001 erhalten bleiben, ergeben sich keine Einschränkungen bezüglich Fledermausschutz.

**V2a:** Sollte entgegen der aktuellen Planung doch ein oder mehrere große Biotopbäume entnommen werden, darf dies nur im Oktober erfolgen, außerhalb der Winterruhezeit von Fledermäusen (November bis März). Sollte diese terminliche Vorgabe nicht erfüllbar sein, ist die Baumfällung der Großbäume auch zwischen November und Februar unter Hinzuziehung eines Fledermausexperten möglich. Dann ist unter dessen Aufsicht und Mithilfe eine abschnittsweise Abtragung der großen Seitenäste und der Stämme mit Kontrolle etwaiger Baumhöhlen und Rindenstrukturen auf überwinternde Fledermäuse erforderlich. Der Fledermausexperte kann dann überwinternde Tiere bergen und fachgerecht versorgen/umsetzen.

**V3:** Die Baufeldräumung in den Feldflur- und Wiesenbereichen muss zwischen September und Februar außerhalb der Brutzeit von feldbrütenden Vögeln (März bis August) erfolgen.

**V4:** Die Verfüllung des westlichen Teiches am Walkmühlweg darf nur zwischen Oktober und Februar, außerhalb der Laich- und Larvalentwicklungszeit der Amphibien (März bis August) erfolgen. Im Rahmen des vorherigen Ablassens und Abfischens sind im Gewässer oder an dessen Uferand verbliebene Lurche an den nördlichen und östlichen Rand des verbleibenden östlichen Teiches (außerhalb einer Gefährdungszone durch nachfolgende Bauarbeiten) zu verbringen.

**V5:** Auf Höhe und in Fließrichtung des von Osten zufließenden Wassergrabens ist östlich des verbleibenden Teiches ein Amphibiendurchlass unter der Straße zu erstellen. Außerdem ist die geplante Lärmschutzwand auf der Ostseite der Entlastungsstraße in ihrem Sockelbereich so zu gestalten, dass sie zusätzlich die Funktion eines Amphibienleitsystems übernimmt. Entlang der Entlastungsstraße (Abschnitt 0+20 bis 0+130) und am Walkmühlweg wird gemäß dem „Merkblatt zum Amphibienschutz an Straßen“ ein entsprechendes Amphibienleitsystem mit mehreren Durchlässen errichtet. Ziel ist ein Wanderkorridor für Amphibien entlang des o.g. Grabens bis zur Sulzachaue.

**V6:** Der wasserführende Pfarweihergraben, der zwischen den Teichen am Walkmühlweg und dem Feldgehölz mit Tümpel am Südrand des bestehenden Wohngebietes verläuft, ist als staudenreiches Feuchthabitat (saP – Abbildung Landlebensraum Laubfrosch) zu erhalten.

**A1:** Als Ersatz für den Lebensraumverlust von Gehölz- und saumbrütenden Vogelarten (z. B. Dorngrasmücke, Feldsperling, Goldammer) sind auf Flächen der Grünplanung Gebüsche, Hecken und Bäume in ausreichendem Umfang neu anzupflanzen (mind. 50 Laubgehölze). Neben den vorgesehenen Grünzug zwischen der bestehenden Siedlung und dem neuen Wohngebiet bietet sich hierfür auch der geplante Lärmschutzwall entlang der Erschießungsstraße an.

**CEF1:** Als Ersatz für den Verlust eines Teiles der Fortpflanzungsstätten des Laubfrosches (Teich am Walkmühlweg) sind in der westlich an den Geltungsbereich angrenzenden Sulzachaue (Flur Nr. 2614) mehrere Tümpel mit einer Gesamtwasserfläche von mindestens 600 m<sup>2</sup> anzulegen. Diese Tümpel sollen permanent wasserführend sein und von Fischbesatz möglichst freigehalten werden. Das Umfeld der Tümpel ist als naturnahe Feuchtfur zu entwickeln, was durch Nutzungsaufgabe und selbstständige Sukzession auf natürlichem Wege erreicht werden kann. Die Tümpel sollten dauerhaft mindestens 70% Besonnung behalten. Gegebenenfalls sind bei fortgeschrittener Verbuschung Gehölzentnahmen notwendig.

**CEF2:** Das Stillgewässer am Südrand der Wohnsiedlung (in Flur-Nr. 2609) muss an seiner Ost- und Süduferseite von Gehölzen freigestellt und zu einem sonnenexponierten, naturnahen Weiher ohne Fischbesatz als potenzieller Lebensraum für den Laubfrosch entwickelt werden. Am Uferand ist ein Stauden- und Gebüschaum anzulegen, der an den in V6 genannten Pfarweihergraben räumlich anbindet.

**CEF3:** Als Ersatz für den Lebensraumverlust von zwei Brutrevieren der Feldlerche müssen auf nahegelegenen (max. 3km Entfernung), großräumigen Ackerschlägen auf einer Fläche von 1 ha ein bis zwei Brachestreifen mit einer Gesamtfläche von 1000 m<sup>2</sup> angelegt werden. Diese Streifen sollen mindestens 10 m Breite aufweisen und einmal jährlich zwischen Oktober und 1. März gemäht oder gegrubbert werden. Ihr Abstand zu bereits bestehenden Randstrukturen (Feldwege, Straßen, Nutzungsgrenzen Acker-Grünland, Gehölze, Bebauung) muss mind. 50 m betragen.

Auf dem umgebenden Acker mit der o. g. 1 ha Größe ist ausschließlich externe Bewirtschaftung zulässig mit Pestizidverbot und Verzicht auf Maisanbau.

Die Maßnahmen V1 bis V6, A1 und CEF1 bis CEF 3 sind zu beachten.

Zudem sind für die Straßenbeleuchtung insektenfreundliche LED-Leuchtmittel zu verwenden.

#### 4.3 Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Zum Ausgleich des Eingriffes in Natur und Landschaft werden Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen durchgeführt. Die Maßnahmen sind im Textteil zum Grünordnungsplan erläutert.

- Ausgleichsmaßnahme Heckenpflanzung Lärmschutzwall nach Pflanzschema. Das Pflanzschema und die Auswahlliste sind im Textteil zum Grünordnungsplan enthalten.
- Ersatzmaßnahme 1, Extensive Obstwiese Teilfläche FIST 2042, Gem. Heilbronn
- Ersatzmaßnahme 2, Extensive Wiese Teilfläche FIST 2081/1, Gem. Heilbronn, CEF3-Maßnahme
- Ersatzmaßnahme 3, Extensive Wiese FIST 1882, Gem. Heilbronn, Teilfläche von 1,72 ha. (Restfläche von 4,59 ha ist eine Ersatzmaßnahme für den B-Plan Nr. 46 „Hochschule“ mit CEF-Maßnahme für den B-Plan Nr. 46 „Hochschule“)
- Ersatzmaßnahme 4, Anlage von drei Tümpeln auf FIST 2614, Gem. Feuchtwangen, CEF1-Maßnahme

#### 4.4 Auswahllisten und Pflanzschema Gehölzpflanzungen

##### 4.4.1 Auswahlliste: Hochstämme

(Mindestgröße: Laubbäume Hochstamm 3xV aus extra weitem Stand, mDb, StU 20 – 25 cm)

Acer pseudoplatanus	Bergahorn	Sorbus domestica	Speierling
Juglans regia	Nussbaum	Sorbus intermedia	Schw. Mehlbeere
Prunus avium	Vogelkirsche	Tilia cordata	Winterlind
Sorbus aucuparia	Eberesche		

##### 4.4.2 Auswahlliste: Hochstämme Hausgärten

(Mindestgröße: Laubbäume Hochstamm 3xV aus extra weitem Stand, mDb, StU 18 – 20 cm)  
Obstbaumhochstamm oder

Amelanchier arborea „Robin Hill“	Felsenbirne	Sorbus aria	Mehlbeere
Aesculus carnea „Briotii“	Scharlach	Sorbus decora	Schmuck
	Rosskastanie(rotblühend)		Eberesche
Fraxinus ornus	Blumen - Esche	Sorbus domestica	Speierling
Prunus sargentii	Zierkirsche	Sorbus intermedia	Schwedische
Pyrus calleryana in Sorten	Stadtbirne		Mehlbeere

#### 4.4.3 Auswahlliste: Sträucher

(Mindestgröße: Sträucher 2 X V, H 60 – 150; Pflanzschema für 5-reihige Hecke siehe Grünordnungsplan)

Acer campestre	Feld-Ahorn	Prunus spinosa	Schiehe
Carpinus betulus	Hainbuche	Pyrus communis	Kultur-Birne
Corylus avellana	Gemeine Hasel	Quercus robur	Stiel-Eiche
Cornus mas	Kornelkirsche	Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere
Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	Rhamnus cathartica	Purgier-Kreuzdorn
Euonymus europeaus	Pfaffenhütchen	Rosa arvensis	Feld-Rose
Ligustrum vulgare	Liguster	Rosa canina	Hunds-Rose
Lonicera xylosteum	Heckenkirsche	Sambucus nigra	Schwarze Holunder
Prunus avium	Vogel-Kirsche	Ulmus minor	Feld-Ulme
Prunus padus	Traubenkirsche	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball

#### 4.5 Schutzabstände zu Leitungen

Bei der Verlegung von Leitungen ist ein Mindestabstand von 2,50 m zu geplanten und vorhandenen Baumstandorten zu beachten. Wird dieser Schutzabstand unterschritten, sind geeignete Schutzmaßnahmen vorzusehen.

#### 4.6 Monitoring

Über ein begleitendes Monitoring durch eine ökologische Baubegleitung mit einem entsprechend geeigneten Fachbüro wird der Erfolg kontrolliert. Die CEF – Maßnahmen sind vor Beginn der Baumaßnahmen umzusetzen. Die Tümpel müssen von den Laubfröschen als Lebensraum angenommen werden bevor die Entlastungsstraße gebaut werden kann. Nach Abschluss der Aushagerung werden der Schnittpunkt und der weitere Pflegeaufwand auf den Wiesenflächen in Abstimmung mit der unteren Naturschutzbehörde neu festgelegt, entsprechend der Tier- und Pflanzenarten, die dann auf der extensiven Wiese vorzufinden sind.

## II. Hinweise

### 1. Fassadenbegrünung

Zur Verbesserung des Kleinklimas und zum Schutz der Fassade werden Fassadenbegrünungen aus nachfolgender Liste empfohlen.

#### 1.1 Auswahlliste Fassadenbegrünung

Clematis Wildarten	Waldrebe	Wisteria sinensis	Blauregen
Aristolochia durior	Pfeifenwinde	Vitis vinifera	Weinrebe
Actinidia arguta	Strahlengriffel	Parthenocissus quin	Wilder Wein
Hydrangea petiolaris	Kletterhortensie	engelmannii	
Hedera helix	Efeu		

### 2. Bodendenkmäler

Bei allen Bodeneingriffen muss mit archäologischen Funden gerechnet werden. Die Eigentümer und Besitzer von Grundstücken sowie Unternehmer und Leiter, die Bodeneingriffe vornehmen, werden auf die gesetzlichen Vorschriften zum Auffinden von archäologischen Objekten nach Art. 8 des Denkmalschutzgesetzes hingewiesen. Beim Auffinden von Bodendenkmälern bzw. bei den Beobachtungen von Funden (u.a. Bodenverfärbungen, Holzreste, Mauern, Metallgegenstände, Steingeräte, Scherben und Knochen) sind nach Art. 8 Abs. 1 - 2 DSchG unverzüglich, d.h. ohne schuldhaftes Zögern, die Untere Denkmalschutzbehörde bei der Stadt Feuchtwangen bzw. die zuständige Zweigstelle des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege, Nürnberg zu verständigen. Die Arbeiten sind für diesen Fall sofort einzustellen, bis die Denkmalschutzbehörde über das weitere Vorgehen entschieden hat.

**Verfahrensvermerke  
Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 40 „Röschenhof“  
mit integriertem Grünordnungsplan  
der Stadt Feuchtwangen**

a) Der Stadtrat Feuchtwangen hat in seiner Sitzung am 25.01.2017 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 40 „Röschenhof“ mit integriertem Grünordnungsplan beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am 03.02.2017 ortsüblich bekanntgemacht. Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit, der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange sowie der Nachbargemeinden wurde am 25.01.2017 beschlossen. Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit wurde am 03.02.2017 bekanntgemacht.

b) Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf des Bebauungsplanes mit integriertem Grünordnungsplan in der Fassung vom 25.01.2017 wurde in der Zeit vom 06.02.2017 bis einschließlich 07.03.2017 in Form einer Auslegung durchgeführt.

c) Zum Entwurf des Bebauungsplanes mit integriertem Grünordnungsplan in der Fassung vom 25.01.2017 wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB und die Nachbargemeinden gemäß § 2 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 06.02.2017 bis einschließlich 07.03.2017 frühzeitig beteiligt.

d) Der Billigungs- und Auslegungsbeschluss wurde nach Abwägung der eingegangenen Anregungen und Bedenken am 14.06.2017 gefasst. Die Bekanntmachung der Öffentlichen Auslegung erfolgte am 23.06.2017.

e) Zu dem Entwurf in der Fassung vom 14.06.2017 wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB und die Nachbargemeinden gemäß § 2 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 03.07.2017 bis einschließlich 07.08.2017 beteiligt.

f) Der Entwurf des Bebauungsplanes mit integriertem Grünordnungsplan in der Fassung vom 14.06.2017 wurde mit der Begründung sowie bereits vorliegender umweltbezogener Stellungnahmen gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 03.07.2017 bis einschließlich 07.08.2017 öffentlich ausgelegt.

g) Die Stadt Feuchtwangen hat mit Beschluss des Stadtrates vom 06.09.2017 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 40 „Röschenhof“ mit integriertem Grünordnungsplan in der Fassung vom 06.09.2017 gemäß § 10 Abs. 1 BauGB als Satzung beschlossen.

Stadt Feuchtwangen, den \_\_\_\_ 2017 .....  
Patrick Ruh, 1. Bürgermeister



h) Der Satzungsbeschluss zum Bebauungsplan Nr. 40 „Röschenhof“ mit integriertem Grünordnungsplan wurde am \_\_\_\_\_ gemäß § 10 Abs. 3 BauGB öffentlich bekanntgemacht

Der Bebauungsplan Nr. 40 „Röschenhof“ mit integriertem Grünordnungsplan ist mit der Bekanntmachung damit nach § 10 Abs. 3 BauGB wirksam in Kraft getreten.

Stadt Feuchtwangen, den \_\_\_\_\_ .....  
Patrick Ruh, 1. Bürgermeister





Zone 1	
WA 6 Wo	II - III (II+D)
0,4	1,2
E	20°-45°
WH 6,5 m (8,0 m bei Pultdächern)	FH 13,0 m (11,0 m bei Pultdächern)

Zone 2	
WA 2 Wo	II
0,4	0,8
E/D	20°-45°
WH 6,0 m	FH 9,5 m

Zone 3	
WA 2 Wo	II
0,3	0,6
E/D	0°-45°
WH 6,0 m	FH 9,5 m

best. Geh- und Radweg  
Amphibiensystem  
Amphibiendurchlass mit  $b=1,0$  m

V1, V2, V2a, V6  
RRT  
 $V_k = 50$  km/h  
 $l = 70,00$  m

CEP2  
V4  
V6  
Pflanzstreifen 3,00 m  
 $h = 2,0$  m  
 $h = 3,0$  m

$V_k = 70$  km/h  
 $l = 110,00$  m

Baubeschränkungsbereich der Freileitung  
Baubeschränkungsbereich 8 m Abstand zur Kr AN 41

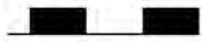
20 kV erdverlegte Kabeltrasse  
Abstand 1,00 m

Freileitung der Main-Donau-Netzgesellschaft mbH wird im Zuge der Baugiebieterschließung abgebaut

Sankt U

# A. PLANZEICHENLEGENDE

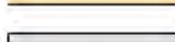
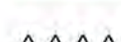
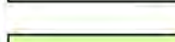
## 1. Festsetzungen

	Grenze des räumlichen Geltungsbereichs (§ 9 Abs. 7 BauGB)		Festgesetzte Bezugshöhe und festgesetzter Bezugspunkt (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB und § 18 BauNVO)
	Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung		

### 1. Einrichtungen und Anlagen des Gemeinbedarfs (§ 9 Abs. 1 Nr. 5 BauGB)

	Gemeinbedarfsfläche Zweckbestimmung Kindergarten
--	--

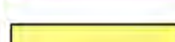
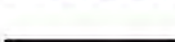
### 2. Flächen für den überörtlichen Verkehr und für die örtlichen Hauptverkehrszüge (§ 9 Abs. 1 Nr. 11 und Abs. 6 BauGB)

	Straßenverkehrsfläche		Straßenverkehrsfläche (besondere Zweckbestimmung)
	Öffentliche Parkfläche (Längs- oder Senkrechtparker)		
	Gehweg		Bauverbotszone 15 m Abstand zur Kr AN 41
	Wirtschaftsweg		Baubeschränkungszone 8 m Abstand zur Kr AN 41
	Bankett		Querungshilfen

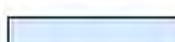
### 3. Flächen und Grenzen für Bebauung

	Firstrichtung festgesetzt (Art. 81 Abs. 1 Nr. 1 BayBo)		Sichtdreieck (von sichtbehind. Gegenständen aller Art, Höhe > 0,80 m freizuhalten)
	Baugrenze (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, § 23 BauNVO)		
	Baulinie (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, § 23 BauNVO)		

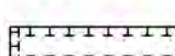
### 4. Grünflächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 15 und 24 und Abs. 6 BauGB)

	öffentliche Grünflächen		Lärmschutzwand
	Extensive Wiese		Lärmschutzwand
	Spielplatz		Pflegestreifen

### 5. Wasserflächen und Flächen für Wasserwirtschaft (§ 9 Abs. 1 Nr. 16 und Abs. 6 BauGB)

	Wasserflächen		festgesetztes Überschwemmungsgebiet (Quelle: WWA Ansbach)
	Fläche für die Regenwasserableitung		festgesetztes Trinkwasserschutzgebiet

### 6. Planungen, Nutzungsregelungen, Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (§ 9 Abs. 1 Nr. 20 und 25 und Abs. 6 BauGB)

	bestehende Bäume / Sträucher (Pflanzbindung)		gesetzlich geschützte Biotope
	geplante Bäume / Sträucher (Pflanzgebot)		
	Flächen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft		

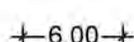
### 7. Flächen für Ver- und Entsorgungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 13 und Abs. 6 BauGB)

	MDN - Freileitung		Baubeschränkungsbereich der Freileitung
--	-------------------	---	---

## 2. Hinweise / nachrichtliche Hinweise

	bestehende Flurstücksgrenzen		Höhenlinien
	Flurstücksnummern		gepl. RW-Kanal
	bestehende Wohn-/Nebengebäude		best. RW-Kanal
	mögliche Grundstücksgrenze		vorh. MW-Kanal
	Bebauungsvorschlag Häuser und Garagen, Firstrichtung festgesetzt		

Zone	
Art der baulichen Nutzung	Zahl der Vollgeschosse
Grundflächenzahl	Geschossflächenzahl
Bauweise	Dachneigung
max. Wandhöhe (WH)	max. Gebäudehöhe (GH)

	best. Querungshilfe
	Bemaßung