

ZE: Entwurfsvermessung/weitere Grundlage

Gebäudedetails:

- Lichtschaft
- Kellerfenster
- Zugang/Tor
- Überdachung / Carport etc.
- Grenze mit Grenzstein
- Flurstücknummer
- Stützmauer
- Mauer mit Zaun
- U-Steine
- Blockatzmauer
- Baum
- Einzelgebösch
- Gebösch / Hecke

Böschung

- Weg-/Fahrband
- Private Zu-/Ausfahrt
- Kanal-/Kontrollschacht
- Strassenablauf 500/300, 600/500
- Entwässerung Hofablauf, Muldenablauf
- Bordsteineinfahrt
- Rohrdurchlass mit Nennweite, Material und Gefälle in Prozent
- ca. X%
- DN XXX Material
- Überfuhrdrant
- Unterfuhrdrant
- WV-Schieber-u. Korrellschacht
- Wasserschieber
- Gasschieber
- ca. Lage der Wasseruhr
- Regenfahrrohr

Baufeldgrenze der Tief- und Straßenbauarbeiten mit Abstandsangaben in m

- Verkehrsschild
- Stahlgerüstmast
- Einzel-A-Mast (Holz)
- Einzel-A-Mast (Stahl-Beton)
- Fahnenmast
- Lichtsignalanlage
- Lichtsignalanlage mit Ausleger
- Schallkästen
- Postschacht 55/75; 80/80
- Energieversorgungsschacht

RKS x = Lage und Nummer der Baugrunduntersuchung

- VP XXXXXX Lage- und Höhenbezugspunkte (Achse und Deckenoberplan)

Bodenordnung

- XXXXXX Neue Grenzen / Flurst.-Nr.

Bebauungsplan

- LR Leitungsrecht siehe Planentwurf
- P Parkplatz, geplant
- P Parkplatz, Bestand
- Spielfeld und naturschutzrechtliche Ausgleichsflächen
- G Gartenland
- Abgrenzung der unterschiedlichen Festsetzungen

Pflanzbindung zu erhaltender Baum!

- Pflanzgebot (privat) zu pflanzender Baum
- Pflanzgebot (öffentlich) zu pflanzender Baum
- Pflanzbindung flächig (privat)
- Pflanzgebot flächig, PFG 1-3 (privat)
- Gasübergabestation
- Fläche für Energieversorgung
- Geltungsbereich
- Zufahrtsbereiche
- Verbot der Zufahrt
- Abbruch Gebäude / Gartenbäume im Vorfeld bauseits vorges.

ZE: Bestand Ver-/Entsorgung

Kanalisation Mischwasser:

Stand: 2020

KSXXXXXX Schachtnummer

S Schachttiefehöhe

D Schachttiefehöhe

RS Einlauf- bzw. Auslaufhöhe

Kanalisation Regenwasser:

Stand: 2020

KSXXXXXX Schachtnummer

D Schachttiefehöhe

S Schachttiefehöhe

RS Einlauf- bzw. Auslaufhöhe

Wasserversorgung der Stadwerke Eberbach:

Stand: 2020

Versorgungsleitung

AVVP Anschlussleitung im Schutzrohr

Gasversorgung der Stadwerke Eberbach:

Stand: 2020

Versorgungsleitung

AVVP Anschlussleitung im Schutzrohr

Kommunikationsleitung der deutschen Telekom:

Stand: 2020

Erkabel

Erkabel im Schutzrohr

Stromversorgungsleitung der Stadwerke Eberbach:

Stand: 2020

Freileitung

20kV-Kabel

Erkabel

Erkabel im Schutzrohr

Beleuchtungskabel der Stadwerke Eberbach:

Stand: 2020

Erkabel

Erkabel im Schutzrohr

Kommunikationsleitung der Unitymedia:

Stand: 2020

Erkabel TV

Erkabel TV im Schutzrohr

Kanalisation Schmutzwasser:

Stand: 2020

KSXXXXXX Schachtnummer

S Schachttiefehöhe

D Schachttiefehöhe

RS Einlauf- bzw. Auslaufhöhe

Kanalisation Regenwasser:

Stand: 2020

KSXXXXXX Schachtnummer

D Schachttiefehöhe

S Schachttiefehöhe

RS Einlauf- bzw. Auslaufhöhe

Kommunikationsleitung der Unitymedia:

Stand: 2020

Erkabel TV

Erkabel TV im Schutzrohr

Hinweis:
Im Baufeld nicht vorhanden

ZE: Planung Straßenbau

Fahrtbahn:

- Asphalt
- Betonpflaster
- Farbe: grau
- 15/138 bzw. 19,5/138
- Betonpflaster 20/20/8
- Farbe: anthrazit
- (Parklandtrennung)
- Verkehrsgrünflächen
- Bankett (temporär)
- Dämmboschung / Angleichung n. Abstimmung
- Einschnittboschung / Angleichung n. Abstimmung
- Angleichung vord. Befestigung

Betonbordstein DIN 483

- 15/22 Form R
- 15/30 Form H
- Betonbordstein DIN 483 10/30 Form T
- Betonbordstein DIN 483 8/25 Form T
- Bordsteinhöhe ab Fahrbahn in Zentimeter
- 1 m bzw. 2 m
- Visierbruch
- VB
- Querneigung
- entfällt
- Anfahrtsicht
- Absperrepoller n. Angabe AG

Strassenbeleuchtung

- Strassenleuchte

Entwässerungsanlagen

- Strassenablauf 300/500
- Hohe Form
- Abdeckung Plattform
- Strassenablauf 300/500
- Hohe Form
- Abdeckung Muldenform
- Mischwasserschacht
- Betonmuldenrinne, B= 30 cm
- Kastereinne
- Baum
- Unterfuhrabrost
- Größe ca. 2 x 2 m

Grundlagen

Kataster / ALKIS

Stand: 05 / 2019

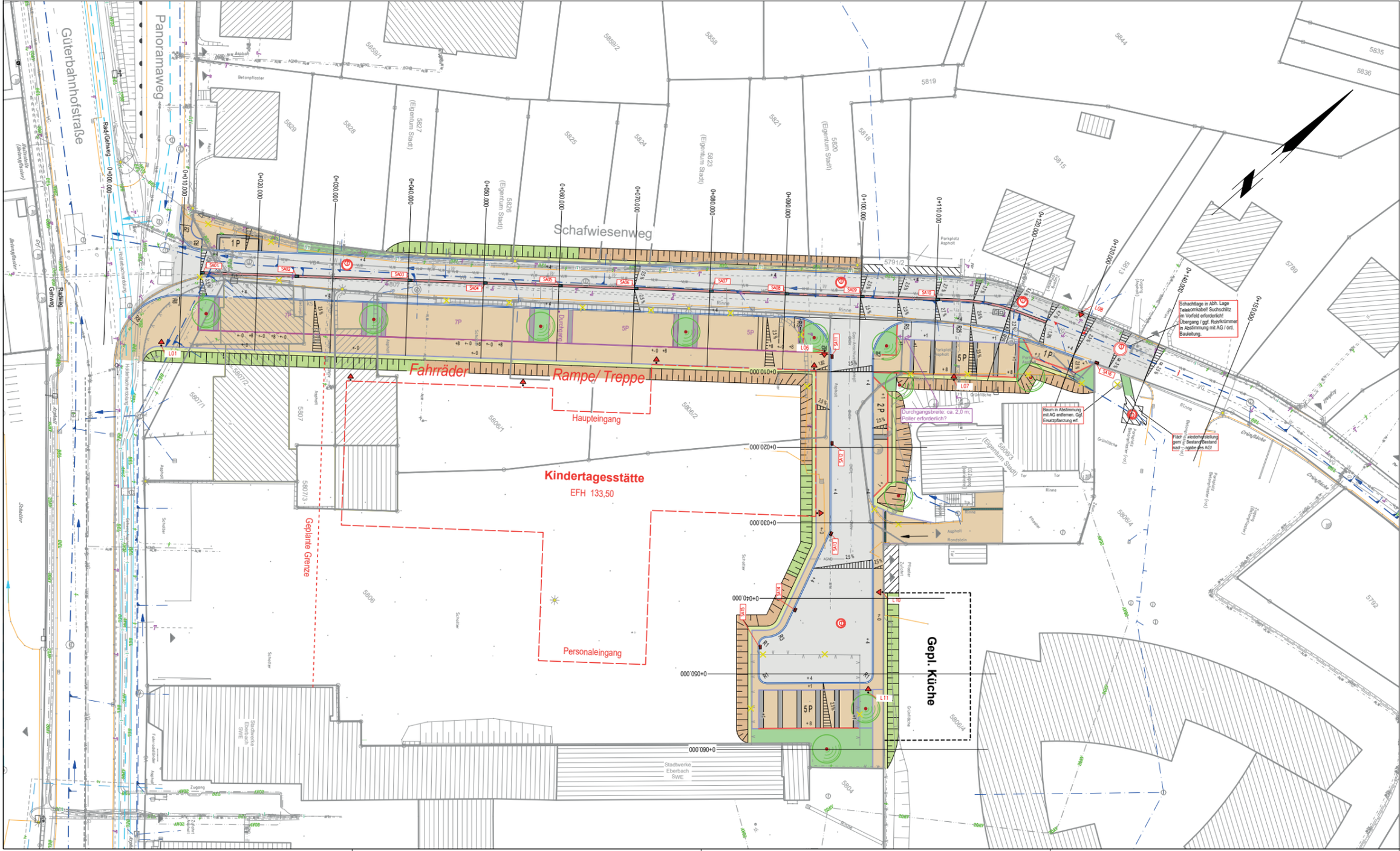
Grundlagenvermessung

Ausgeführt durch:
IB Büro Walter + Partner / Eisenhardt sowie
IB Schwing & Dr. Neunthner

Lage- und Höhenfestpunkte

Vorgegebenes Referenzsystem:
Maßnahmenbezogenes örtliches, kartesisches Koordinatensystem!

Hinweise zu Vermessungsleistungen des AN:
Alle Vermessungsleistungen sind in diesem vom AG vorgegebenen Referenzsystem auszuführen! Die vom AG vorgegebenen Lage- und Höhenfestpunkte sind Bestandteil der Ausführungsunterlagen und für Vermessungsleistungen dieser Baumaßnahme zu verwenden! Diese Festpunkte sind durch den AN vor allen Absteckarbeiten zu prüfen. Sollten trotzdem Transformationen von zusätzlichen Festpunkten aus dem amt. Koordinatensystem (ETRS / UTM) unvermeidlich sein, so ist rechtzeitig vor Beginn von Vermessungsleistungen Rücksprache mit dem AG zu nehmen



06					
05					
04					
03					
02					
Index	Datum	Name	Ersetzt Plan	Art der Änderung	
<p>WALTER + PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI Neckargartacher Straße 90 Tel.: 07131/48840-0 74080 Heilbronn Fax.: 48840-50 Email: WALTER.PARTNER@wup-hn.de Homepage: www.walter-und-partner.de</p>					
<p>97941 Tauberbischofsheim, Johannes-Kepler-Straße 1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10</p>					
Plannummer: DAPSL500-01					
Projekt Nr.:	Format:	Format:	Format:	Datum	Name
02-3008	Format(b): 950 mm	Format(h): 594 mm	Format(l): 594 mm	01.05.2020	Rem
Planfolge:	1. GYM_L_0	4. PAPLL_0	5. DAPSL500.tol	bearbeitet	konstruiert
	2. PAPSL_0	6. PAPSL_0	6. PAPSL_0	Mai 2020	Bödigheimer, Jerke
	3. PAPKL_0	6. PAPSL_0	6. PAPSL_0	geprüft	Mai 2020
					Spitznagel
<p>Stadt Eberbach Sanierung Güterbahnstraße Baubabschnitt 6 Erschließung Neubau Kita - Ausführungsplanung -</p>				<p>Anlage: 5 Lageplan Maßstab: 1:250</p>	
<p>Aufgestellt: Heilbronn, 15. Mai 2020</p>				<p>Für die Stadt Eberbach Eberbach.</p>	
<p>Peter Spitznagel</p>					