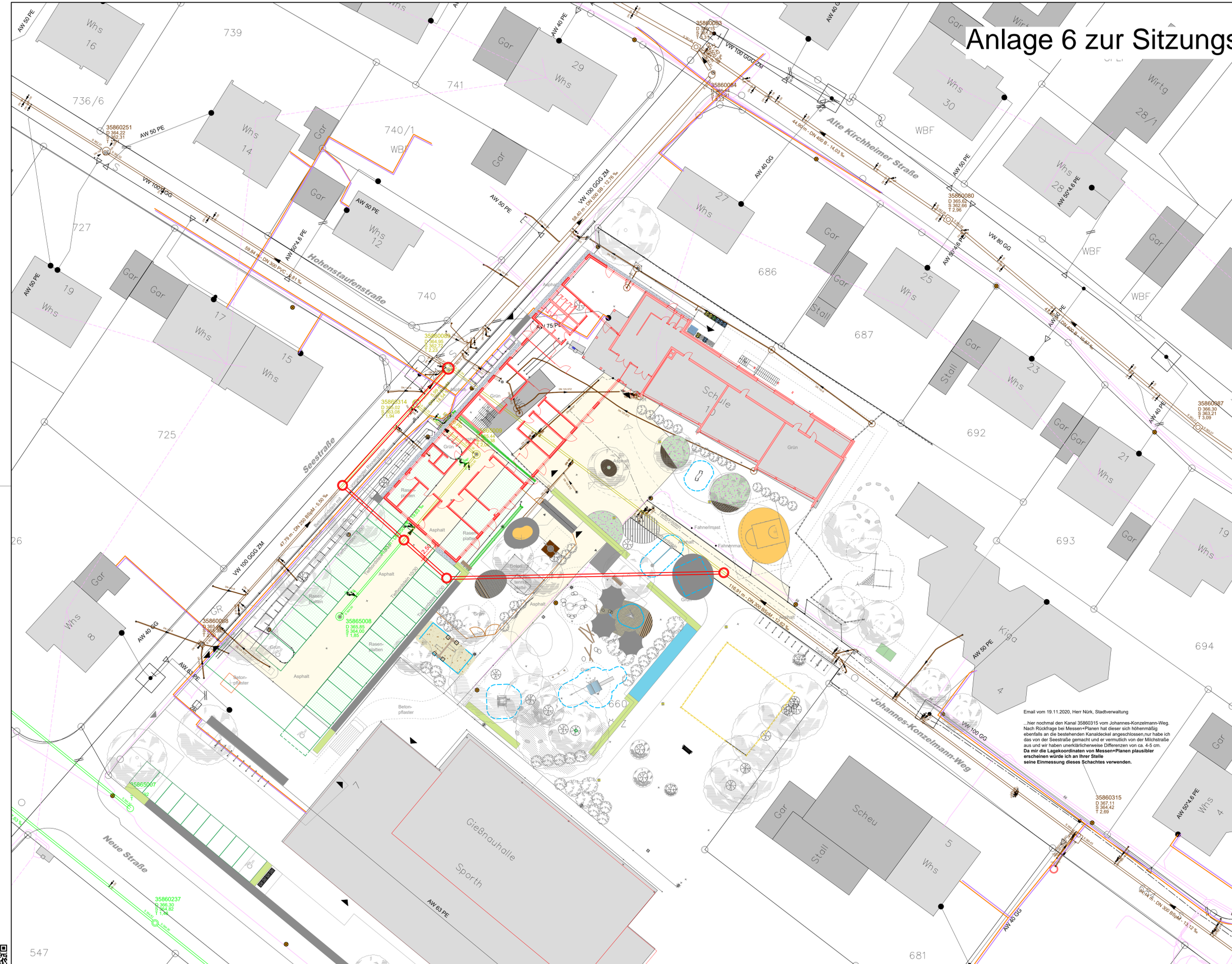


# Anlage 6 zur Sitzungsvorlage IWU/2021/010 (ö)



- Legende:**
- geplanter Mischwasserkanal
  - bestehender Mischwasserkanal (Kanaldatenbank)
  - - - bestehende Mischwasserhausanschlussleitung (Kanaldatenbank)
  - bestehende Mischwasserhausanschlussleitung (Ortung)
  - bestehender Oberflächenwasserkanal (Kanaldatenbank)
  - - - bestehende Oberflächenhausanschlussleitung (Kanaldatenbank)
  - bestehende Oberflächenhausanschlussleitung (Ortung)
  - bestehende Wasserversorgungsleitung (Stadtwerke)
  - bestehende Wasserhausanschlussleitung (Stadtwerke)
  - - - bestehende Gasversorgungsleitung (digitalisiert)
  - - - bestehende Gashausanschlussleitung (digitalisiert)
  - bestehende NetzeBW- Leitung, teilweise Freileitungen (digitalisiert)
  - - - bestehende vodafone- Leitung (digitalisiert)
  - bestehende Telekom- Leitung (digitalisiert)
  - - - geplantes Bildungshaus Planung Kiltz&Kazmaier (Stand 20.01.2021)
  - Oberfläche Bestand Asphalt
  - Oberfläche Bestand Beton
  - Oberfläche Bestand Rasenplatten
  - bestehender Einlaufschacht
  - bestehende Straßenbeleuchtung
  - bestehender Baum

Email vom 19.11.2020, Herr Nürk, Stadtverwaltung  
 ...hier nochmal den Kanal 35860315 vom Johannes-Konzelmann-Weg.  
 Nach Rückfrage bei Messen+Plänen hat dieser sich höhermäßig  
 ebenfalls an die bestehenden Kanaldäcke angeschlossen nur habe ich  
 das von der Seestraße gemacht und er vermutlich von der Milchstraße  
 aus und wir haben unklärlicherweise Differenzen von ca. 4-5 cm.  
 Da mir die Lagekoordinaten von Messen+Plänen plausibler  
 erscheinen würde ich an Ihrer Stelle  
 seine Einmessung dieses Schachtes verwenden.



Änderungsindex		Datum	
<b>infra-teck GmbH</b> Kellerstraße 69 73265 Dettingen unter Teck Telefon 07021-9316720 Fax 07021-9316722 www.infra-teck.de			
 Beraten • Planen • Bauen			
Projekt <b>Bildungshaus Nabern</b>			
Planbezeichnung Lageplan			
Planungsstand <b>Vorentwurf</b>			
Maßstab:	Plan:	Größe:	Geschnitten:
<b>1:250</b>	107_1209_xx	97 x 59	infra-teck GmbH
	Datum:	Gefügt:	
	xx.xx.2020	infra-teck GmbH	
Auftraggeber <b>Stadt Kirchheim unter Teck</b> Landkreis Esslingen			
 modern • menschlich • mittendrin			
Anerkannter der Bauherr			
<p><small><b>Hinweis: Koordinatensystem der dwg-Datei: Gauß-Krüger-Koordinatensystem.</b>                  (Die ALKIS-Daten wurden mit dem Koordinatengitter für Baden-Württemberg von UTM auf Gauß-Krüger transformiert.)                  Grundlage: ALKIS vom Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung BW (Stand 2020), Bestandvermessung Stadt Kirchheim unter Teck (Stand 19/2020) <b>Hohenstatus: 130 = NH-System</b>                  Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung: AUCH NUR AUSZUGSWEISE - ist die infra-teck GmbH als Urheber zu vermerken.</small></p>			

infra-teck GmbH, 73265 Dettingen unter Teck

