

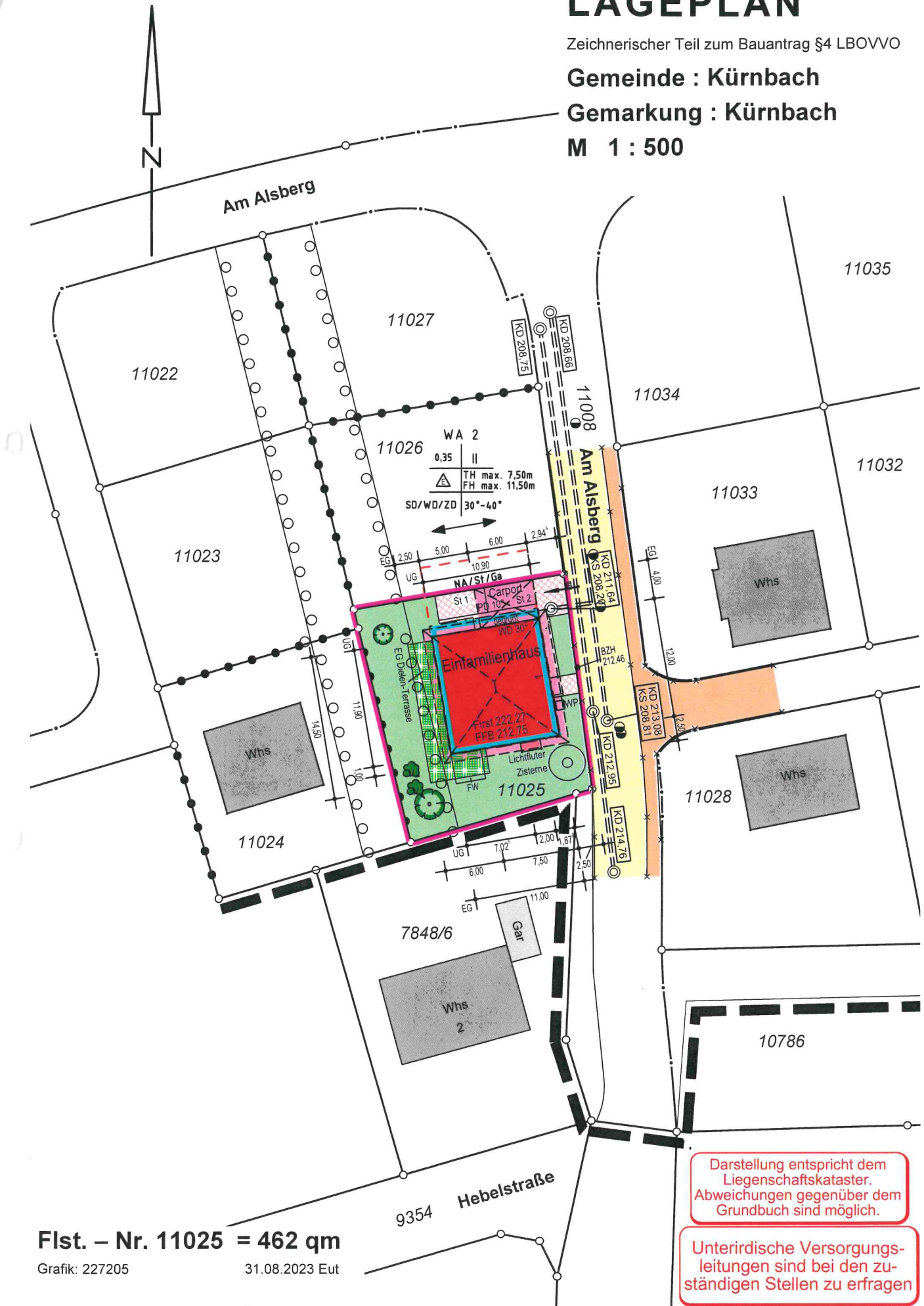
# LAGEPLAN

Zeichnerischer Teil zum Bauantrag §4 LBOVVO

Gemeinde : Kürnbach

Gemarkung : Kürnbach

M 1 : 500



Flst. – Nr. 11025 = 462 qm

Grafik: 227205

31.08.2023 Eut

Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster. Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich.

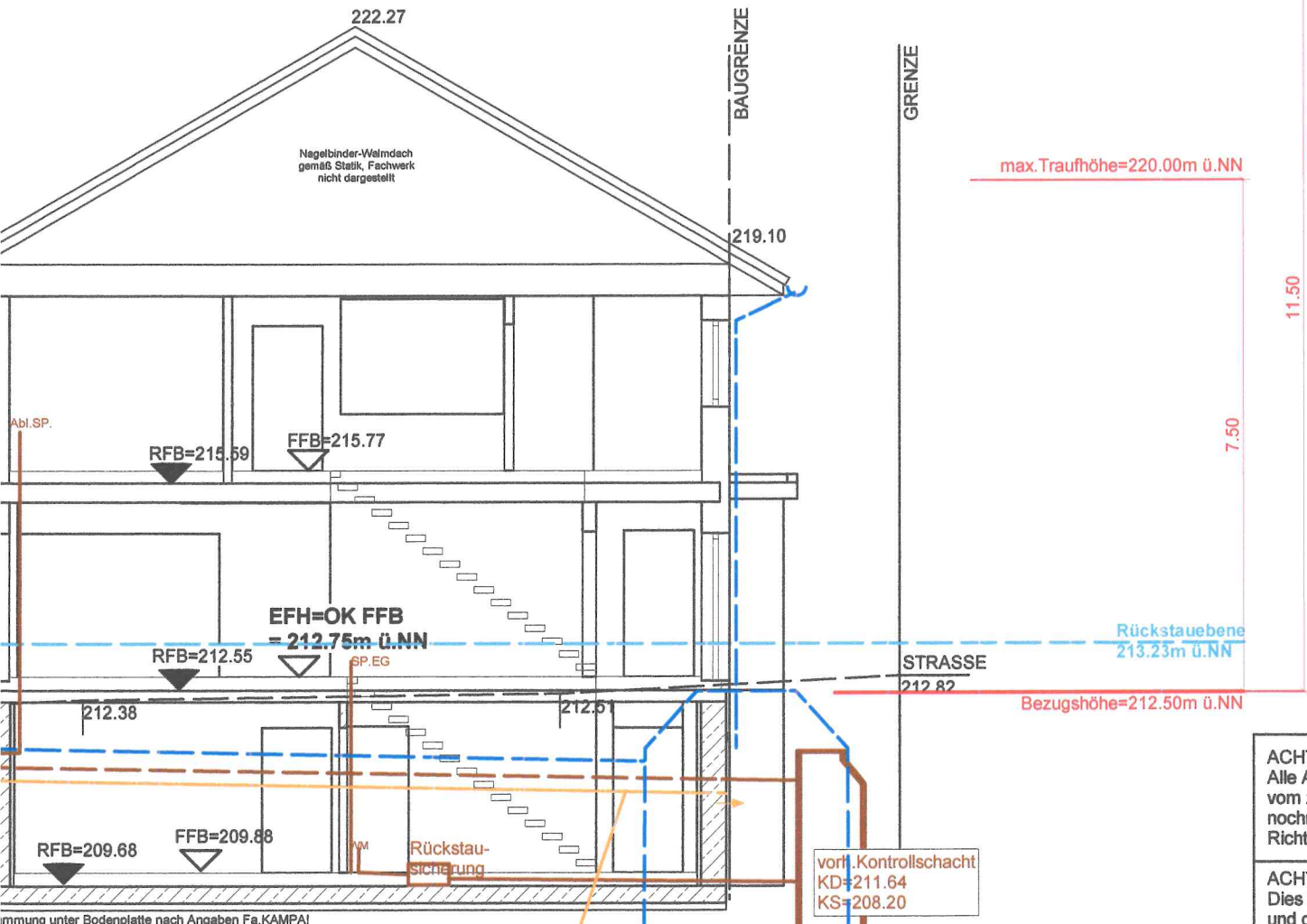
Unterirdische Versorgungsleitungen sind bei den zuständigen Stellen zu erfragen





Instruktion lt. Statik

Neigung: 30.0°



### SCHNITT A-A

Drainage/Entlastungsringleitung  
DN 100 mind.0.5% Gefälle  
Einleitung Oberflächenwasser  
in Retentionszisterne  
Laut Bodengutachten kein Grundwasser  
und kein Schichtenwasser vorhanden

Laut Baugrundgutachten Fa.Clayton:  
Lasteinwirkung Wasser gemäß DIN 18533-1:  
W2.1-E:mäßige Einwirkung von drückendem Wasser aus Stauwasser

Laut Gutachten kein Grundwasser und kein Schichtenwasser vorhanden!

Retentionszisterne=8m³  
Drosselablauf=0.40L/Sekunde

vorh. Kontrollschacht  
KD=211.64  
KS=208.20

Die Entwässerung unterhalb der Rückstau-  
ebene ist gegen Rückstau zu sichern!

Die im Plan projektierte Entwässerung  
ist vor Baubeginn vom Fachbauleiter  
vor Ort zu prüfen!

Die Entwässerung ist von einer Fachfirma  
zu prüfen und zu erstellen!  
Die Baugenehmigung und Entwässerungs-  
genehmigung sind DRINGEND zu beachten!

Die Wandstärken und Fundamente  
werden den statischen Erfordernissen  
angepasst!

Gesamte Höhen sind vor Baubeginn  
vom Fachbauleiter zu prüfen!

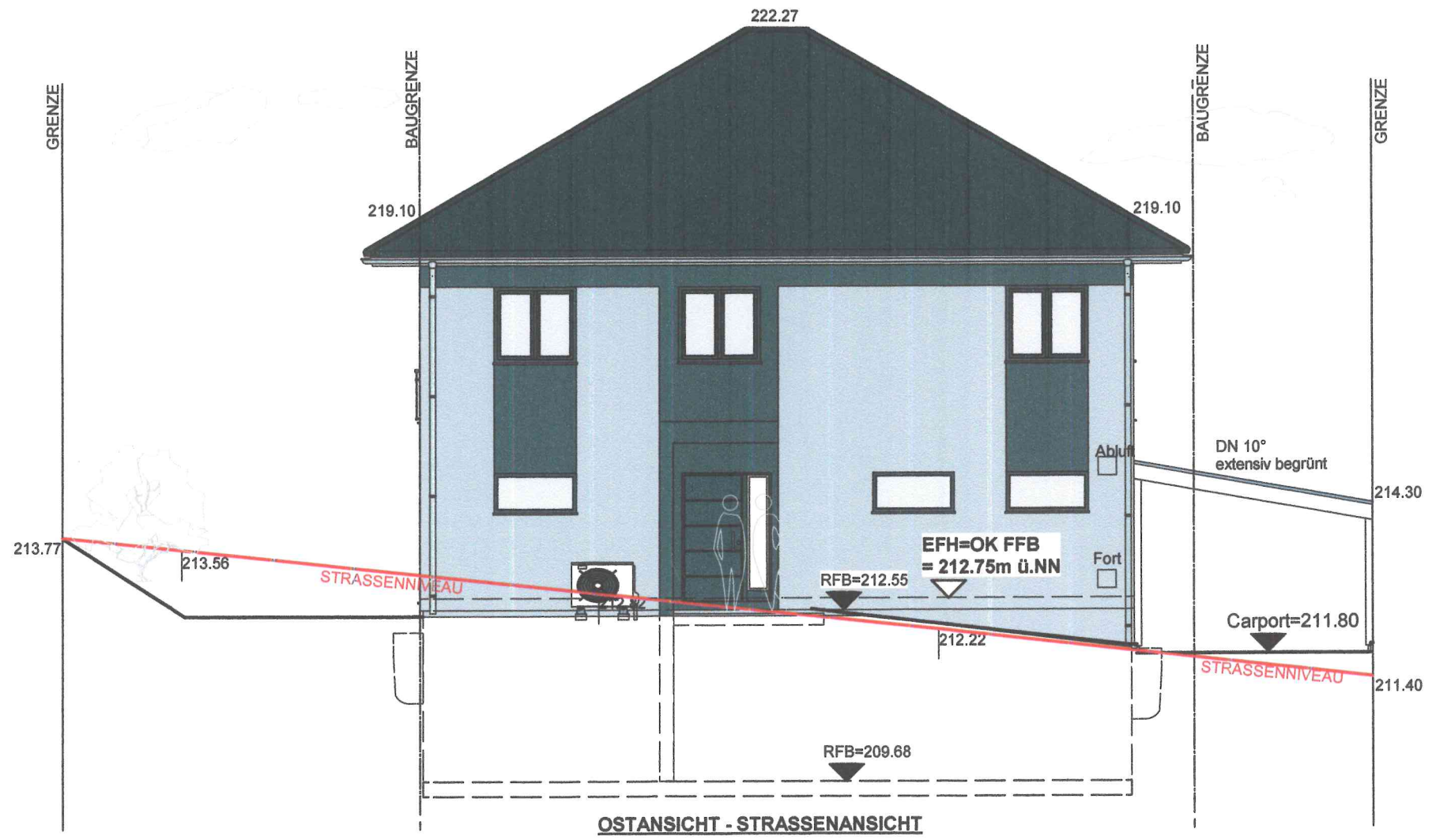
**ACHTUNG:**  
Alle Angaben und  
vom zuständigen I  
nochmals vor Ort  
Richtigkeit zu über

**ACHTUNG:**  
Dies ist KEIN Aus-  
und darf auch nicht  
verwendet werden  
Dieser Plan dient  
zur Einholung der  
Die exakte Ausfüh-  
wird durch KAMP/  
der Baugenehmig

**ACHTUNG:**  
Der geschuldete L  
ist in den Vertrags  
Bemusterungsprot

**ACHTUNG:**  
Die angegebene E  
vom zuständigen I  
nochmals zu über

**Änderung:**  
Entfall Kelleraußen  
diverse Fensteränd  
Entfall Balkon u. Ä



Änderung:  
 Entfall Kelleraußenstrah  
 diverse Fensteränderu  
 Entfall Balkon u. Ände