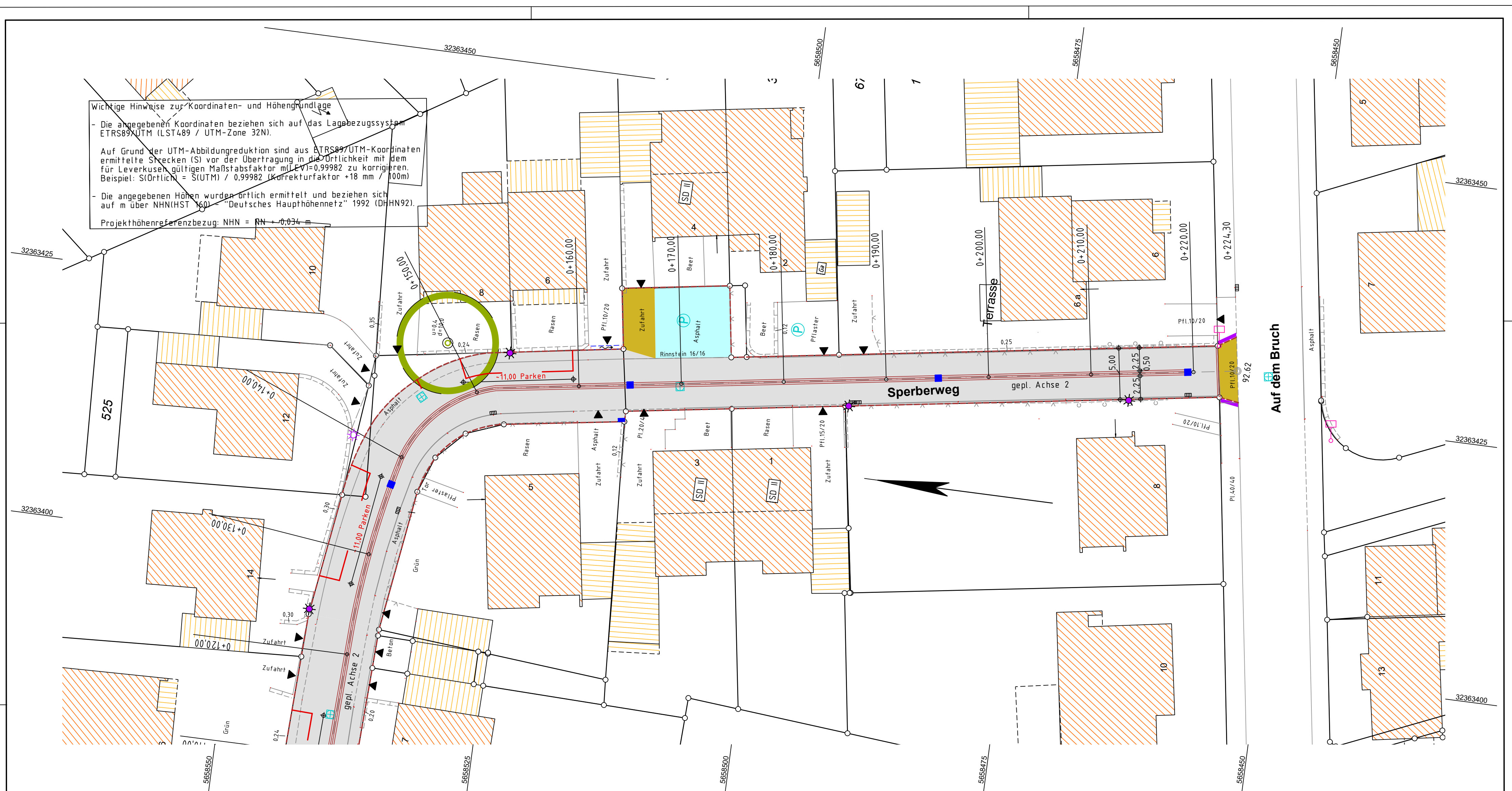


Wichtige Hinweise zur Koordinaten- und Höhengrundlage

- Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (LST489 / UTM-Zone 32N).
- Auf Grund der UTM-Abbildungtreue sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die Örtlichkeit mit dem für Leverkusen gültigen Maßstabsfaktor $m(LV)=0,99982$ zu korrigieren. Beispiel: $S(Örtlich) = S(UTM) / 0,99982$ (Korrekturfaktor +18 mm / 100m)
- Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NN(HST 160) "Deutsches Haupthöhennetz" 1992 (DHN92).

Projekthöhenreferenzbezug: $NHN = NN + 0,034\text{ m}$



Legende:		Legende:	
Darstellung	Beschreibung	Darstellung	Beschreibung
	Asphaltbeton		Bordstein abgesenkt, T8/25, Fase 2 cm
	Parken geplant, Asphaltbeton		Betonmuldenrinnenstein, b=50cm
	Zufahrten / Gehwegüberfahrten; Betonsteinpflaster grau 16/16/24 bzw. 16/16/14		Sinkkasten 50/50cm geplant Aufsatz Rinnenform
	Taktile Elemente; Betonplattenplatte		Sinkkasten vorhanden
	Gehweg geplant, Platten 30/30/8 grau		Sinkkasten 30/50cm geplant
	Gehweg geplant, Pflaster 10/20/8 grau		Kanalschacht vorhanden
	Läuferschicht 24/16/14 geplant		Symbol für Zufahrten und Tore
	Beleuchtung vorhanden		Beleuchtung geplant

Legende: Markierung gemäß STVO / RMS		
Darstellung	Beschreibung	
	Art / Breite (m)	Strich / Lucke (m)
	Parkmarkierung Schmalstrich 0,12	

3				
2				
1				
	Lageplan 2(2)	03.21	Fr	KP
Nr.	Bezeichnung/Änderungsvermerk	Datum	bearb.	gez. geprüft

STADT LEVERKUSEN		Tiefbau	
Ausbau Sperberweg		Maßstab	1 : 250
Sperberweg		Aktenzeichen	66/660-3364-Fr
Lageplan 2(2)		HHST-Nr.	0
Entwurf		Ers. d. Z.Nr.	
Dezernentin	Fachbereichsleiter	Abteilungsleiterin	Ers. f. Z.Nr.
Deppe	03.21	Schritz	03.21
Prämaßstab	03.21	Zeichn. Nr.	
660	6358	3364	21 02 20
Anlage		3364 02.20 - 2	

© Stadt Leverkusen, Tiefbau (Erstellt mit HHK-GeoGraf für Windows)