



### Legende

- Fahrbahn bestehend
- Bordsteine bestehend
- Tiefbordsteine bestehend
- Pflasterstreife bestehend
- Grtflächige Öffentlich neu
- Privatstraße Fa. Singel
- gesteilter Dammschranweg
- gestante Böschung HW-Schutz
- geplante Baumstandorte Öffentlich
- Fahrbahn neu (Straßenneubau)
- Fahrbahn neu (Asphaltoberbau neu)
- Gehweg neu
- Randsteine neu
- Tiefbordsteine neu
- Stellplätze Öffentlich neu (Pflaster?)

Angaben Planungshöhen:  
 X 265,42n 265,54b  
 n = Neu b = Bestand  
 RSto (Randstein Oberkante)  
 FEo (Fahrbahn Oberkante)

Abkürzungen Höhenplanung:  
 AA = Ausrundungsanfang  
 AE = Ausrundungsende  
 HP = Hochpunkt  
 TP = Tiefpunkt  
 TS = Tangentenschnittpunkt

**Hinweis 1:**  
 Ob lediglich ein Asphaltoberbau mit Profilierung der bestehenden Schottertragschicht oder doch ein Vollausbau im Bereich der bestehenden Fahrbahn stattfindet, ist abhängig vom vorhandenen Oberbau der Straße und ob dieser der Belastungskategorie für Gewerbestraßen nach RStO 12 entspricht. Es sollte daher vor der endgültigen Ausführungsplanung noch eine Bohrkernanalyse in diesem Bereich gemacht werden.

Nr.	Änderung	Datum	Name

Koordinatensystem In Lage und Höhe:

<input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten	<input checked="" type="checkbox"/> UTM-Koordinaten Zone 32	<input checked="" type="checkbox"/> Ohne Kennung Zone 32
<input type="checkbox"/> NN, DHHN12, Status 130	<input type="checkbox"/> NHN, DHHN02, Status 160	<input type="checkbox"/> NHN, DHHN2016, Status 170

### ENTWURFSPLANUNG

**INGENIEURBÜRO WALTER**  
 Inh. Dominic Walter

Ahornweg 15  
 72622 Nörtlingen-Neckarhausen  
 E-Mail: Info@walter-ib.de

Tel.: 0 70 22 / 95 92 70  
 Fax: 0 70 22 / 95 92 75  
 http://www.walter-ib.de

Stadt Wendingen am Neckar  
 Landkreis Esslingen

Erschließung GWG Kleswiesen

Projektnr. 14 22 003	Plan-Nummer	Maßstab M 1 : 250		
Lageplan Erschließungsstraße	VORABZUG			
Fertigung				
Gefertigt	Datum 25.04.2024	Name	Wachtler	Unterschrift
Freigegeben	Anerkannt, d. Bauerschaft		D. Walter	

Blattgröße: 0,304 m x 0,557 m = 0,304 m