

## Verkehr

**Bestand**

**Prognosen und Abschätzungen**

**Beispiele / Empfehlungen geeigneter Querschnitte**


**Skizze, Vorentwurf**





**D** ausgewiesene (Radwege) Verbindungsweg % Wischen RW 22 (KQkopf/Rhein... Burg Br...berg) und RW 7 (Offenboch • Re;ct;eloheim) sowie RW 9 (OFITempeloe • Gademheim)

**B** Buolin, "" KSS, K85. 678, 693

**C** Schulwege (nach Schulweg-lländer Oilsbachschule, Stand: Sep 2008)

**D** Bu.s.hattello

 Lichtsignalanlage

Stadt Reinheim  
 Dorferneuerung Spachbrücken  
 Dorfentwicklungsplan

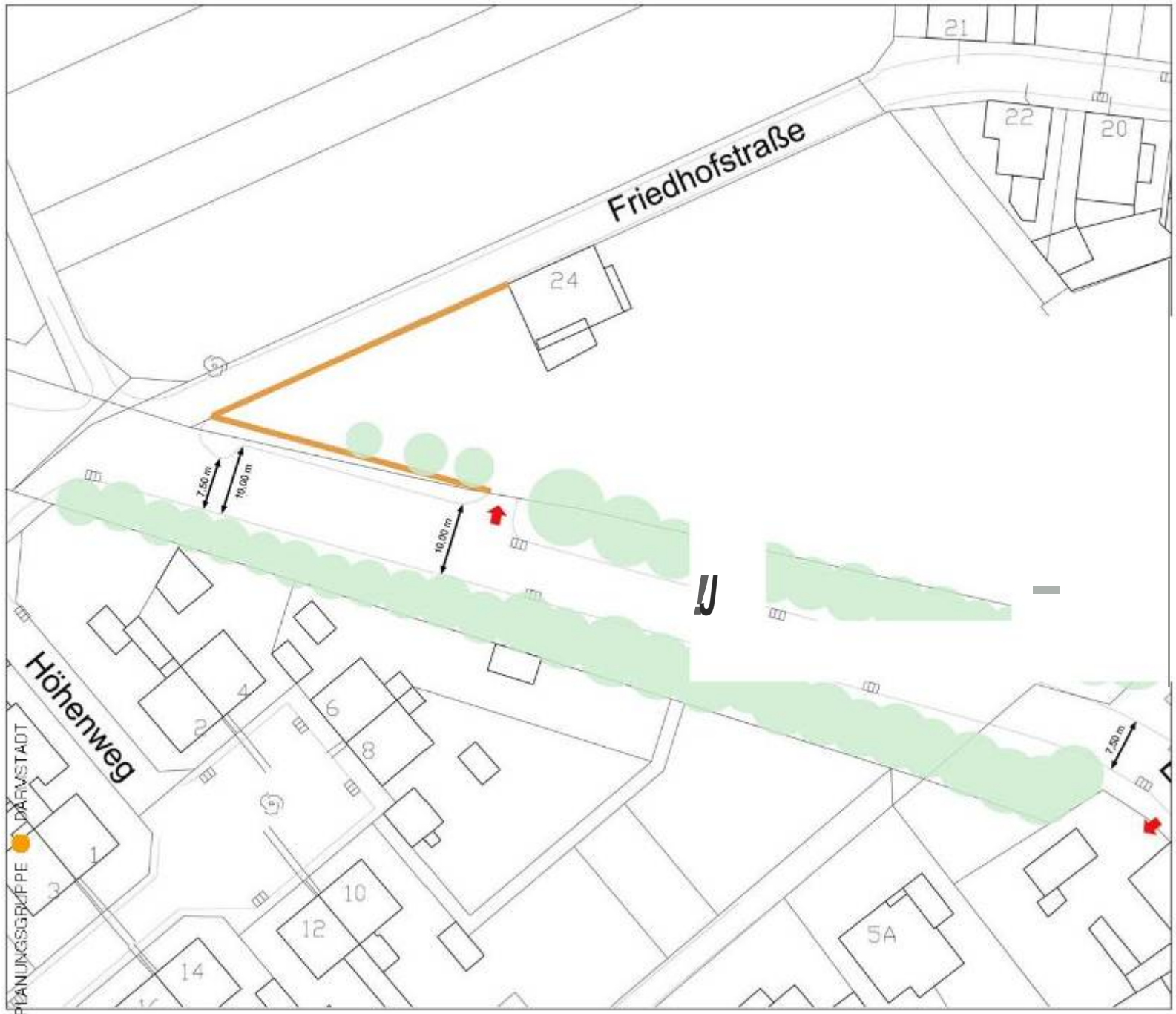
**Analyse Verkehrswege,  
 ohne MIV**



Februar 2012

M 1:2000  
 (P.N. 4843)

PLANUNGSGRUPPE OARPISTAOT  
 Alleenstraße 23 64293 Darmstadt  
 Telefon (06151) 99500 Telefax (06151) 99 50 22



Bestand Raumkanten und Straßenraumbreiten

- a** Raumkante durch Bebauung
- B** =kante durch Z&un/ Mauer /
- B** R<lumkante durch Hed<e
- Straßenraumbreite
- |•| Fußbahnbreite
- Einfahrt
- D** raumwirksame Bäume und Gehölzstrukturen

Stadt Reinheim  
 Dorferneuerung Spachbrücken  
 Dorfentwicklungsplan

**Raumkanten und Straßenraumbreiten, Erbacher Straße, Teil1**

Januar 2012 M 1:500  
IP\*H 4843

PLANUNGSGRUPPE DARMSTADT  
 Alleenstraße 23 64293 Darmstadt  
 Telefon (06151)99500 Telefax (06151)995022





Bestand  
Raumkanten und  
Straßenraumbreiten

- Raumkante durch Bebauung
- Raumkante durch Zaun / Mauer / Hecke
- Raumkante durch Hecke
- Einbaut
- Raumkante Blüme und Gehölzstrukturen
- Straßenraumbreite

aFa

StadReihe m  
Dorfneuerung Spachbrücken  
Dorfentwicklungsplan

Raumkanten und  
Straßenraumbreiten,  
Erbacher Straße,  
Toll3



Januar 2012 M 1:500  
(P0.....)

PLANUNGSGRUPPE DARMSTADT  
 Alicensstraße 23 64293 Darmstadt  
 Telefon (06151) 90 90 0 Telefax (06151) 90 90 22




**Bestand  
Raumkanten und  
Straßenraumbreiten**

-  Raumkante durch Bebauung
-  Raumkante durch Zaun/Mauer
-  Raumkante durch Hecke
-  Straßenraumbreite

a · · ·

.....

 räumliche Blume  
und Gehölzstrukturen

Stadt Reihem  
Dorferneuerung Spachbröcken  
Dorfentwicklungsplan

Raumkanten und  
Straßenraumbreiten,  
Erbacher Straße,  
Teil 14



Januar 2012 M 1:500  
positiv

PLANUNGSGRUPPE OAR'S UDT  
Akrustraße 23 a.293Dffnatecll  
Tiltal 0615111500 Tiltal 0615111500



Analyse  
Fußwegbreiten

 Fußwegbreiten unter 1 m

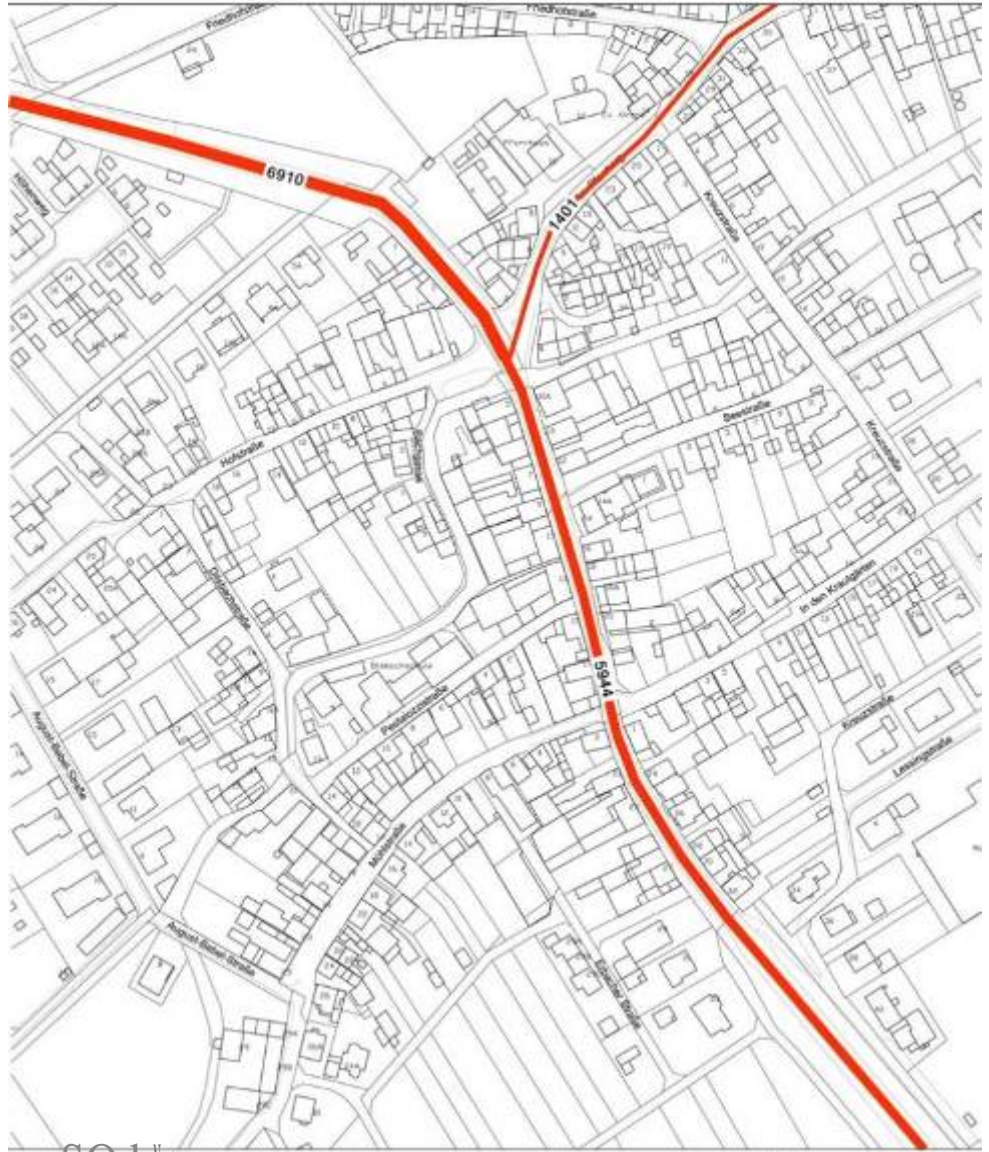
Stadt Reinheim  
Ordnungsplanung  
Dorfentwicklungsplan

Analyse  
Geringe Fußwegbreiten  
Erbscher Straße

Februar 2012 M 1:1000  
(Anlage 1)

PLANUNGSGRUPPE DARMSTADT  
Altenstraße 23 64293 Darmstadt  
Telefon (06151) 99 99 0 Telefax (06151) 99 99 22





aSOd

3459 Güterschichtbelastung  
KFZ / 24 Std

Stadt Reinheim  
Dorferneuerung Spachbröcken  
Dorfentwicklungsplan

Analyse  
Verkehrsströme  
Erbeher Straße,  
Prognose 2010  
• R1 + R2  
J. nuar 2012 M U500



UNLINGSGRUPPE: O/R\$TADT  
21 8Att:3OltMId1  
1011Su-30:U



Die Zahlen beziehen sich auf eine Prognose für das Jahr 2020, unter der Annahme der Fertigstellung der Umgehungsstraßen B38 Reinheim, L3114 sowie der Entlastungsstraße Spachbrücken.

Alle Angaben noch:  
Oorsd" Consult GmbH, Wiesbaden, 19

Stadt Reinheim  
Dorferneuerung Spachbrücken  
Dorfentwicklungsplan

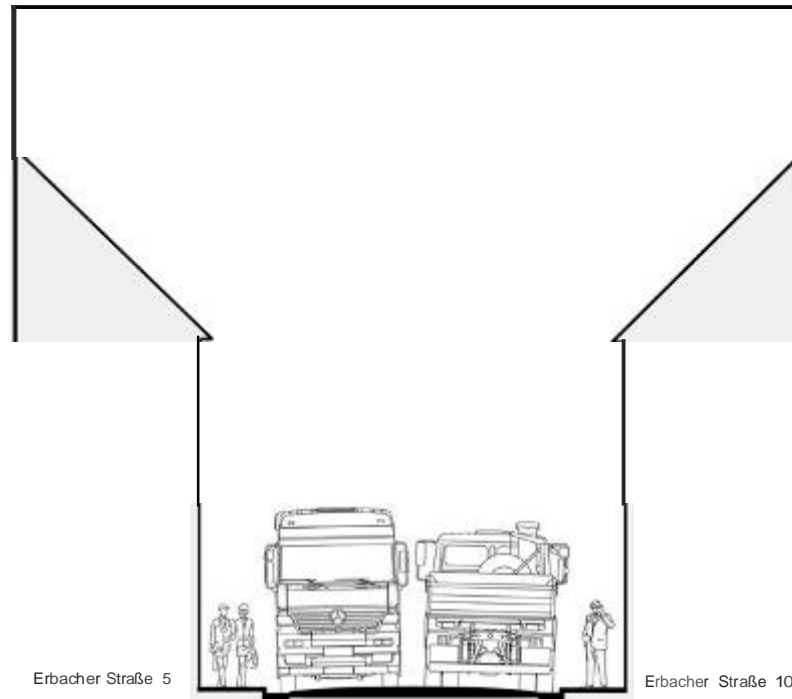
**Analyse Verkehrsströme**  
Am Pfarrberg /  
Habtzheimer Straße,  
Prognose 2020 **J.D**

Februar 2012 M 1:1000  
(FN-Nr. 4043)

PLANUNGSGRUPPE DARMSTADT  
Alleenstift • 23 & 4293 Darmstadt  
Telefon (06151) 99500 Telefax (06151) 995022



## Beispiel möglicher Straßenquerschnitt "Erbacher Straße 5 - 10"



1.as	5,50	j1,85
4,90		
9,20		

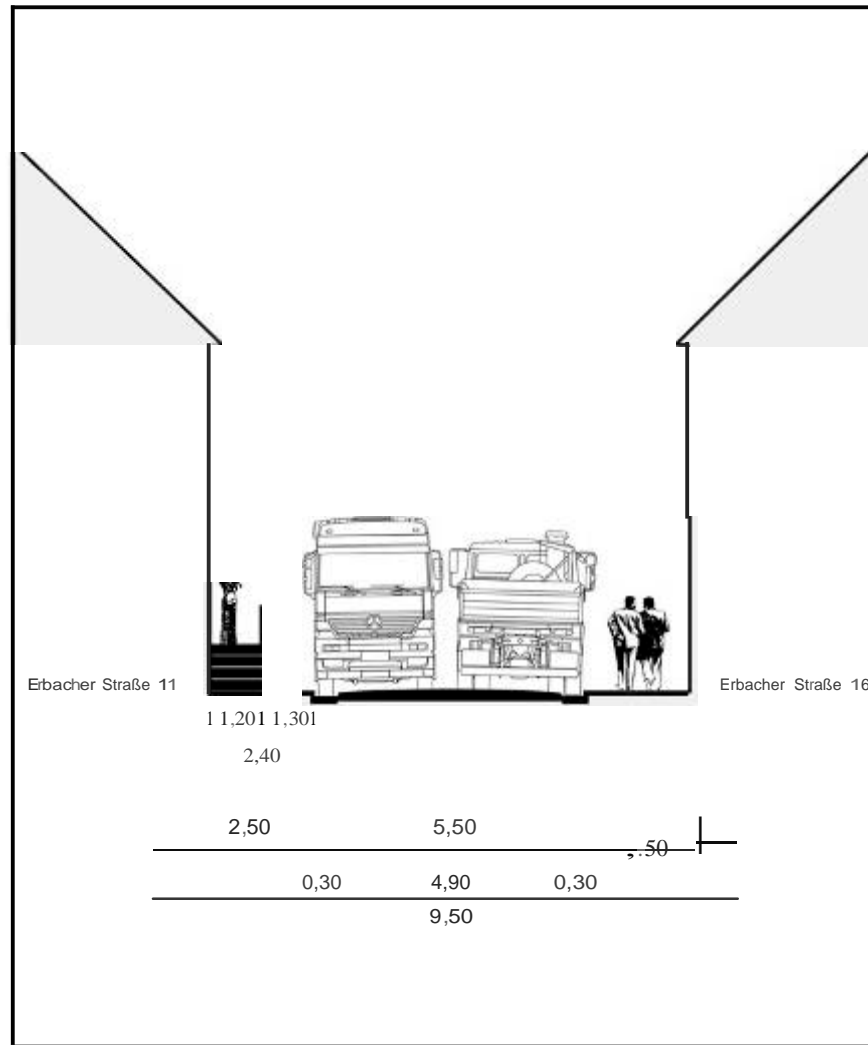
Eckdaten: Dörfliche Hauptstraße, Tempo-30-Zone, Verkehrsmenge zwischen 400 und 1000 KFZ pro Stunde, Fahrbahnbreite laut EAE: 5,50 m

1-0  
ø  
a:  
03

w  
0...  
a:  
03  
N  
Z  
E  
N

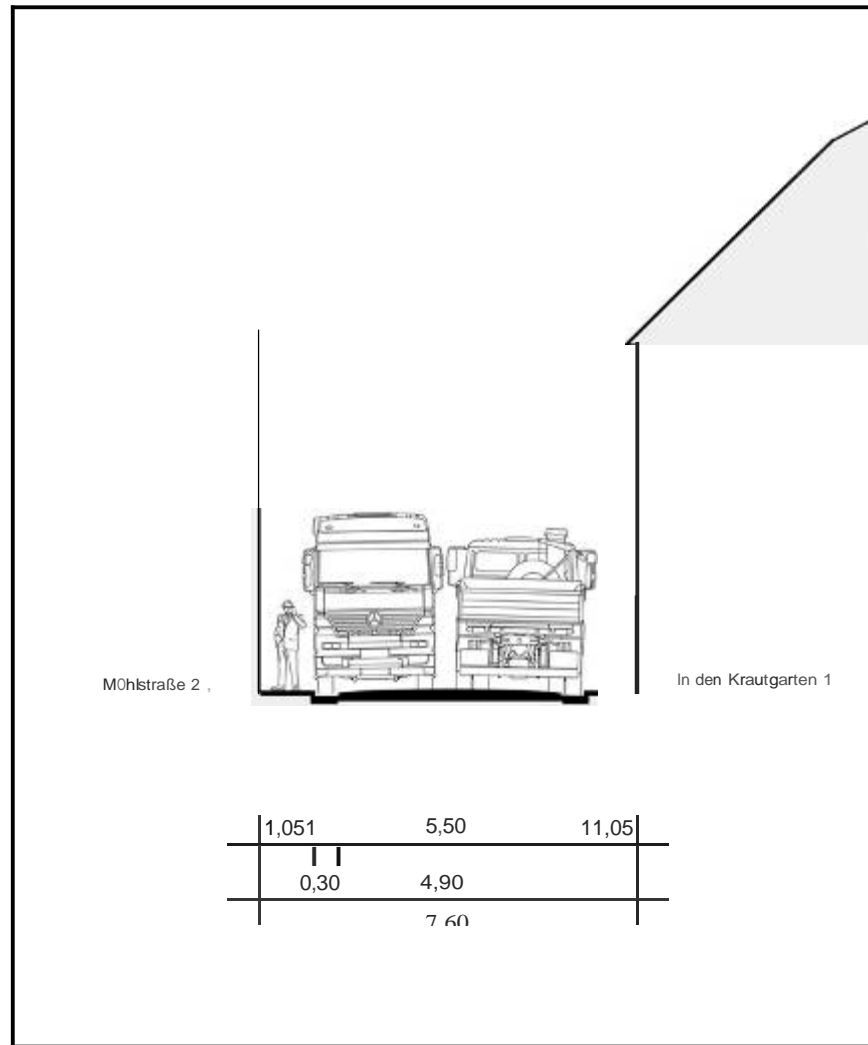
0...

## Beispiel eines möglichen Straßenquerschnittes "Erbacher Straße 11 - 16"



Eckdaten: Dörfliche Hauptstraße, Tempo-30-Zone, Verkehrsmenge zwischen  
400 und 1000 KFZ pro Stunde, Fahrbahnbreite laut EAE: 5,50 m

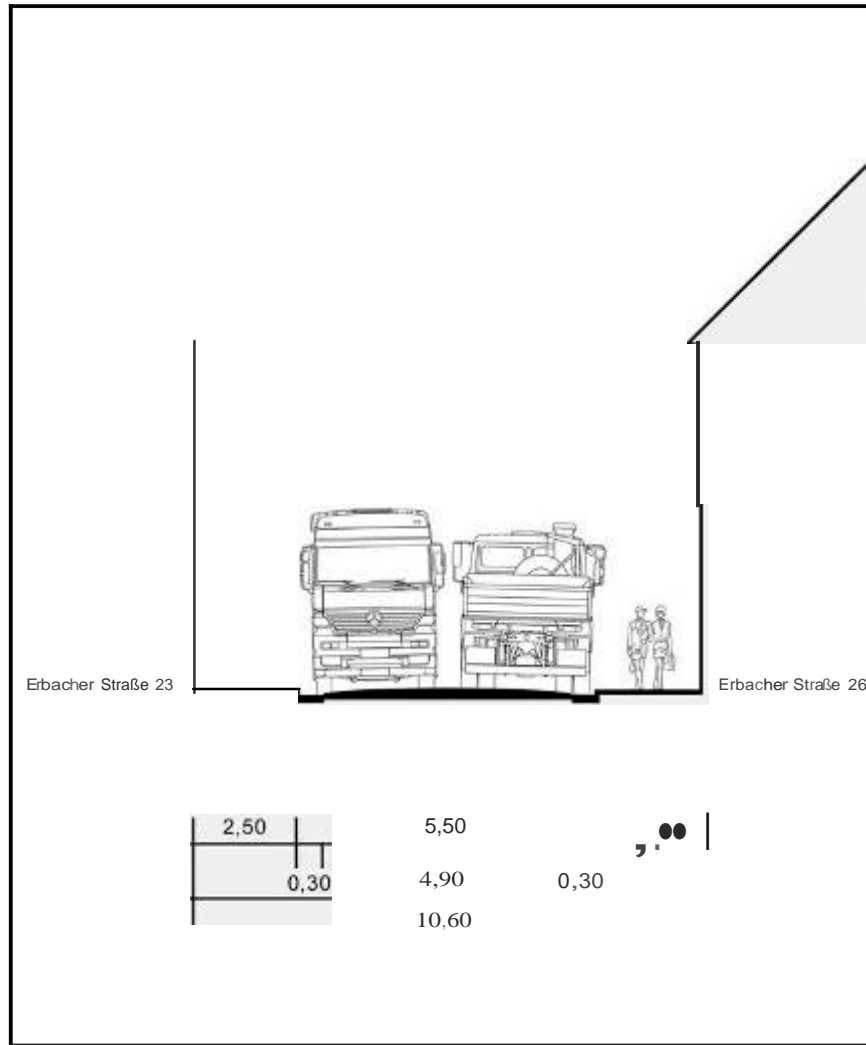
## Beispiel eines möglichen Straßenquerschnittes "Mühlstraße 2 - In den Krautgärten 1 (Erbacher Straße)"



Eckdaten: Dörfliche Hauptstraße, Tempo-30-Zone, Verkehrsmenge zwischen 400 und 1000 KFZ pro Stunde, Fahrbahnbreite laut EAE: 5,50 m



## Beispiel eines möglichen Straßenquerschnittes "Erbacher Straße 23 - 26"



Eckdaten: Dörfliche Hauptstraße, Tempo-30-Zone, Verkehrsmenge zwischen  
400- 1000 KFZ pro Stunde, Fahrbahnbreite laut EAE: 5,50 m















