



Verkehrsstärken im Analyse-Null-Fall A0 2015

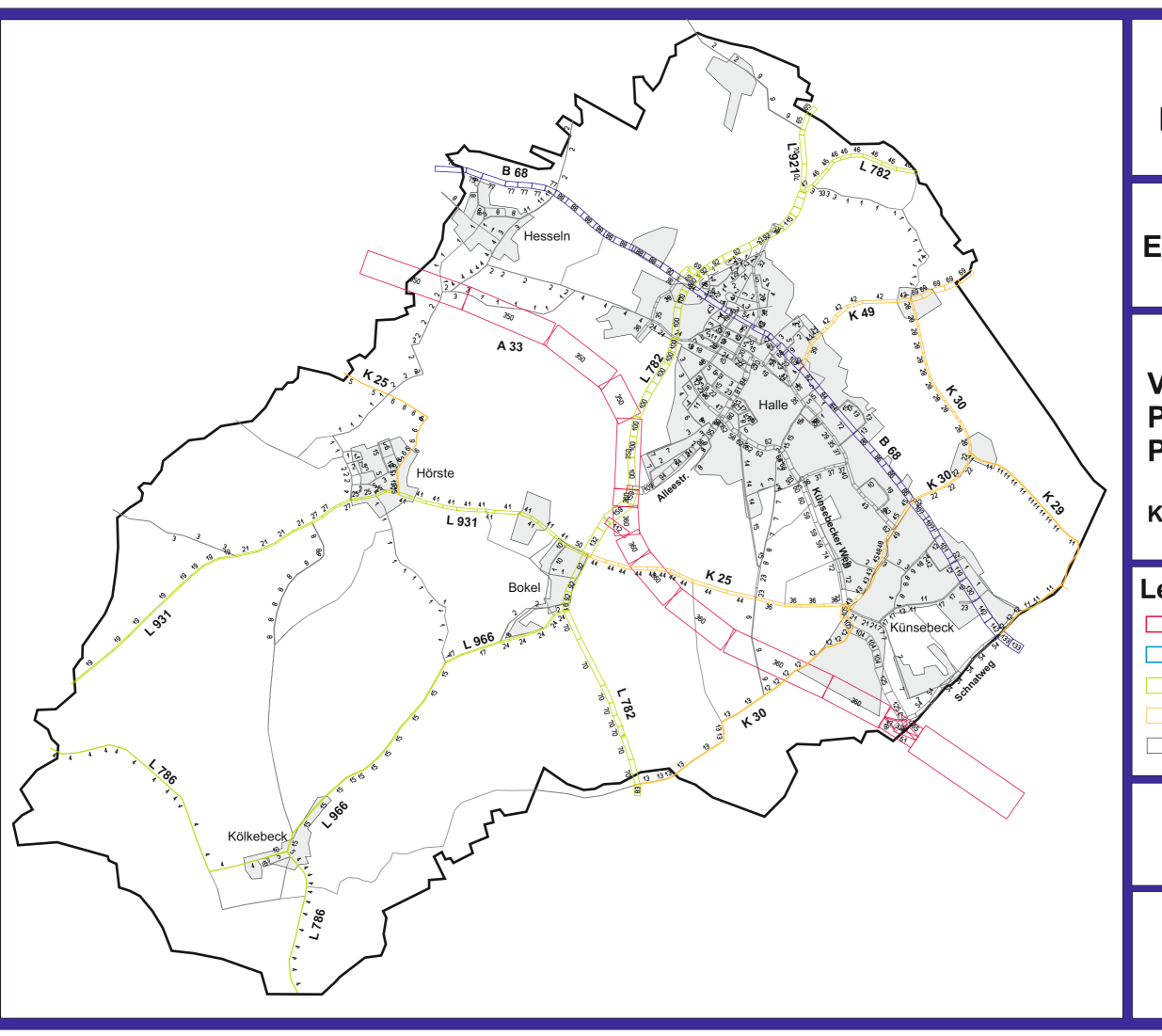
Lkw >2,8t DTV

Legende:

- Autobahn
- Bundesstraße
 - Landesstraße
 - Kreisstraße
 - Gemeindestraße

Bild A0L







Verkehrsstärken im Prognose-Null-Fall P0 2030

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

____ Autobahn

Bundesstraße

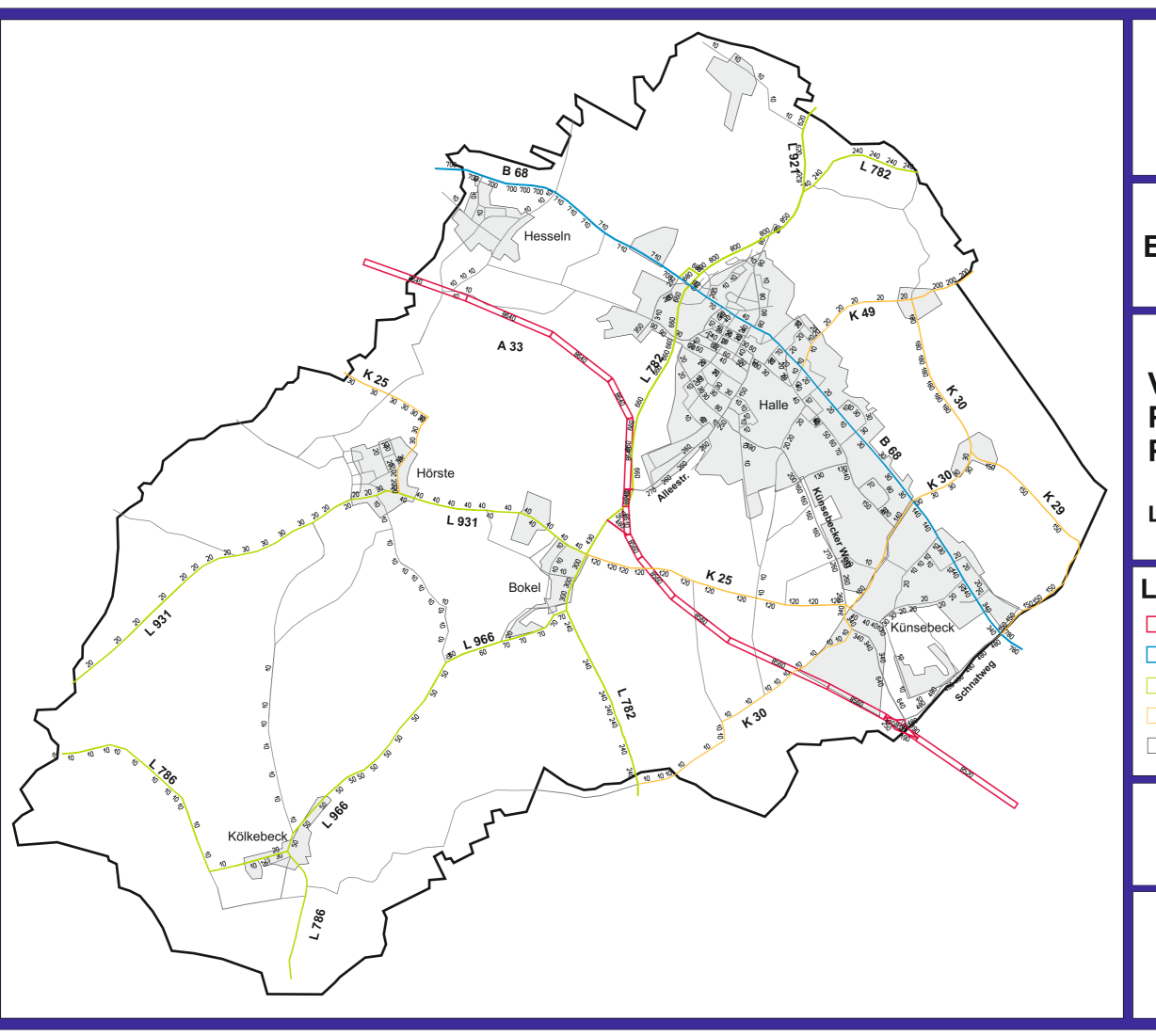
Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P0







Verkehrsstärken im Prognose-Null-Fall P0 2030

Lkw >2,8t DTV

____ Autobahn

Bundesstraße

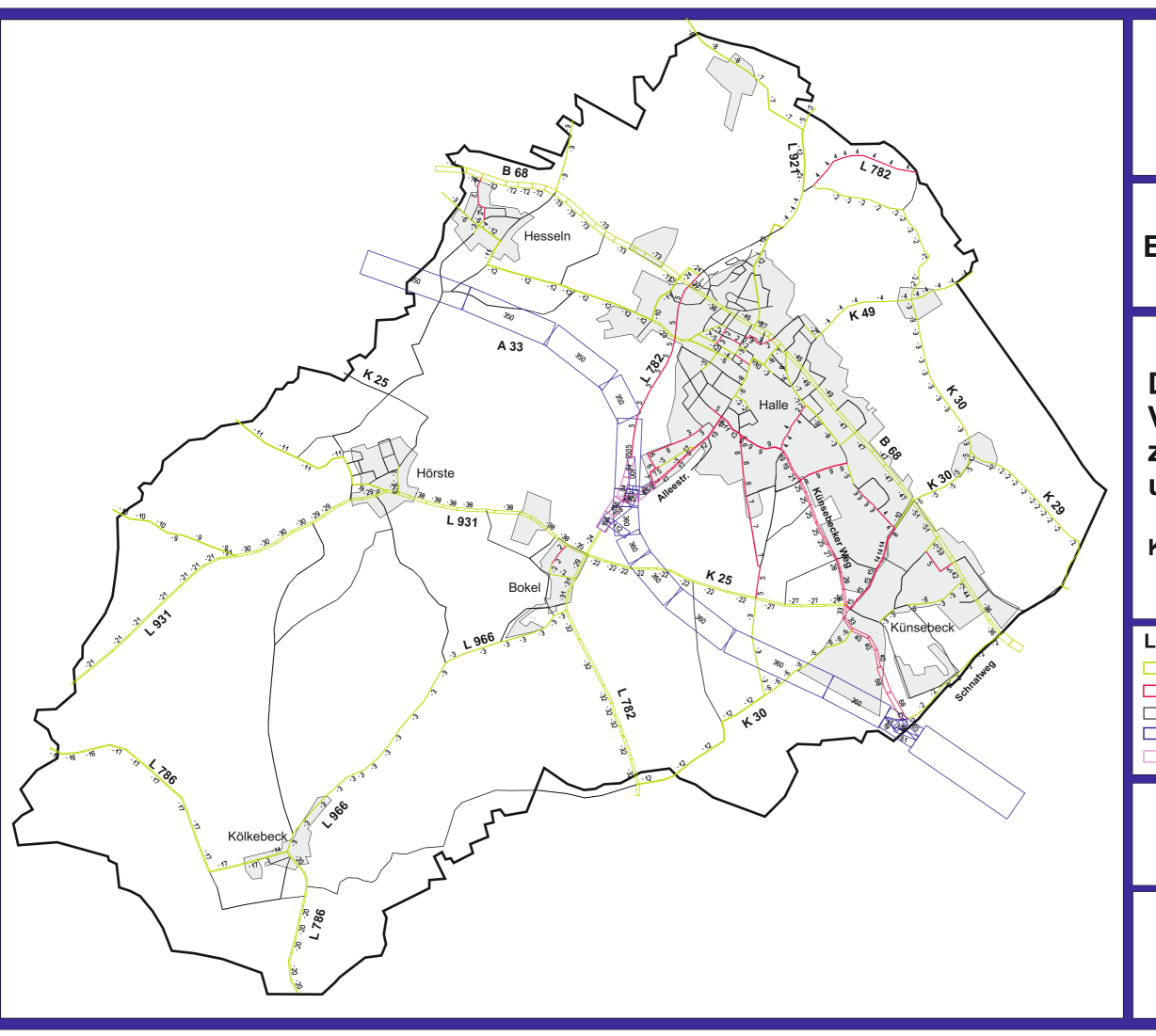
Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P0L







Differenzen der Verkehrsstärken zwischen P0 und A0

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

Entlastung

Mehrbelastung

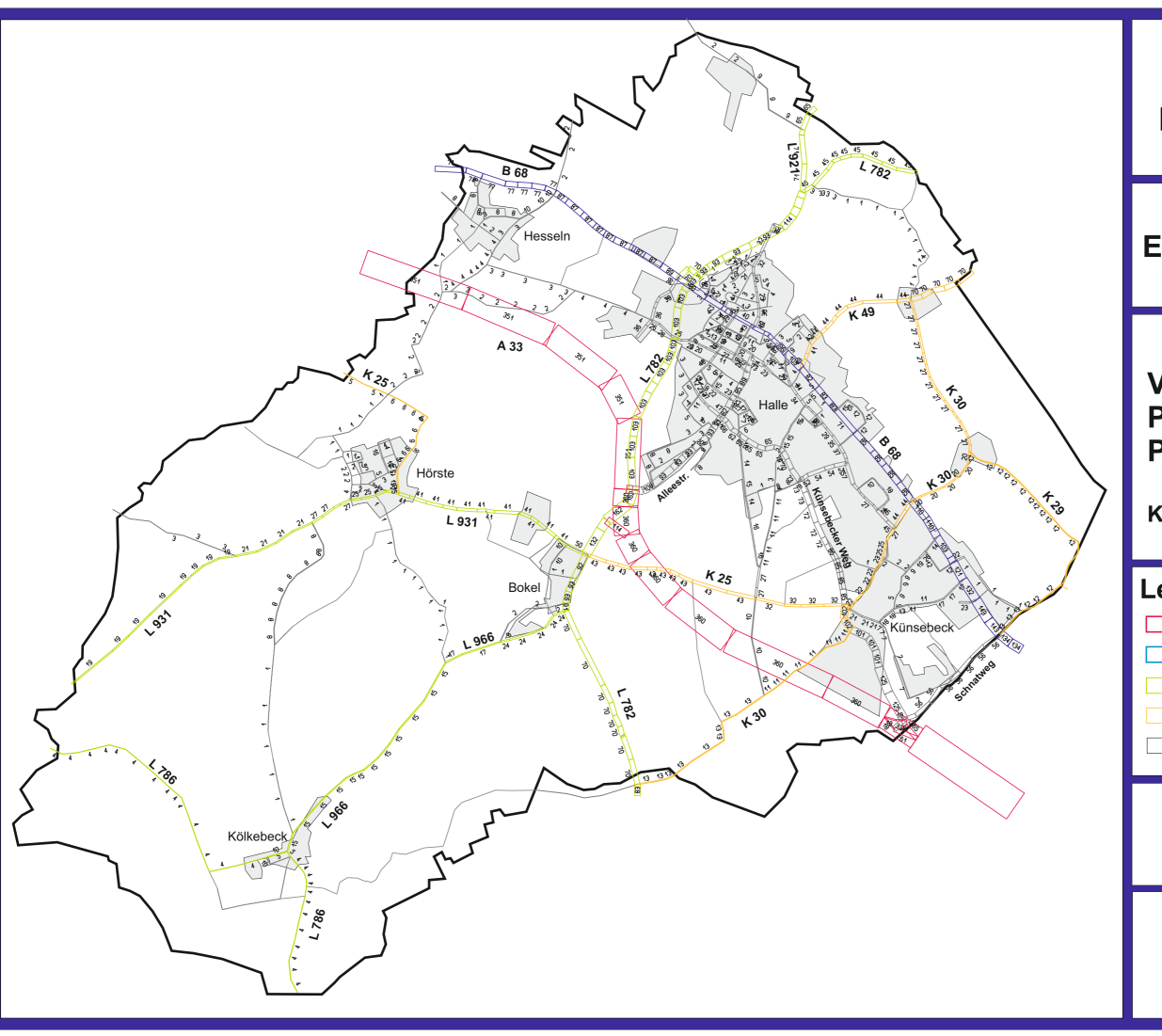
☐ Veränderung < 200 Kfz</p>

Nur Bestandteil "neues Netz"
Nur Bestandteil "altes Netz"

Bild P0A0

hfv_bel_160224







Verkehrsstärken im Prognose-Fall P1 2030

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

____ Autobahn

Bundesstraße

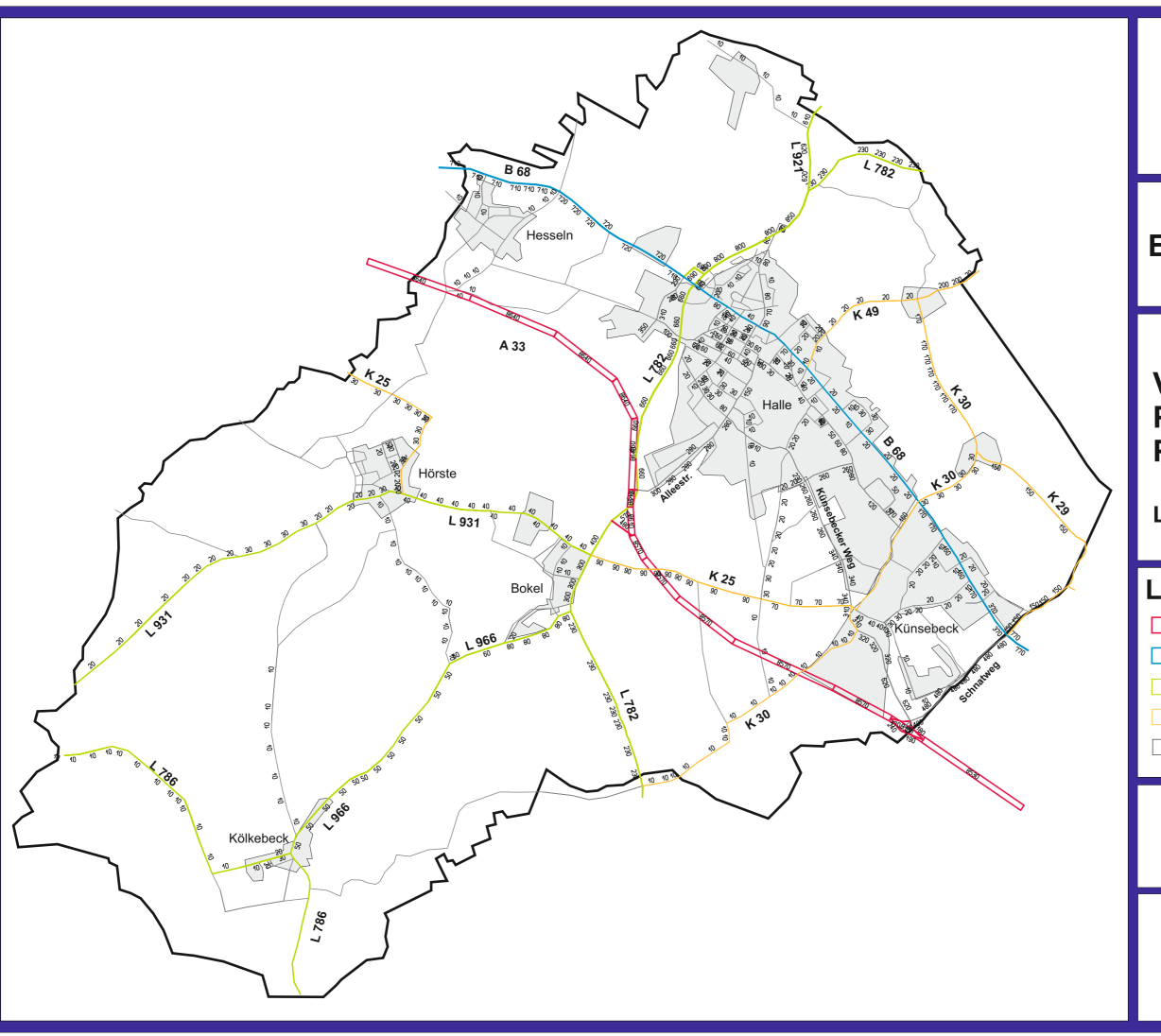
Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P1







Verkehrsstärken im Prognose-Fall P1 2030

Lkw >2,8t DTV

____ Autobahn

Bundesstraße

Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P1L







Differenzen der Verkehrsstärken zwischen P1 und P0

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

Entlastung

Mehrbelastung

─ Veränderung < 200 Kfz
</p>

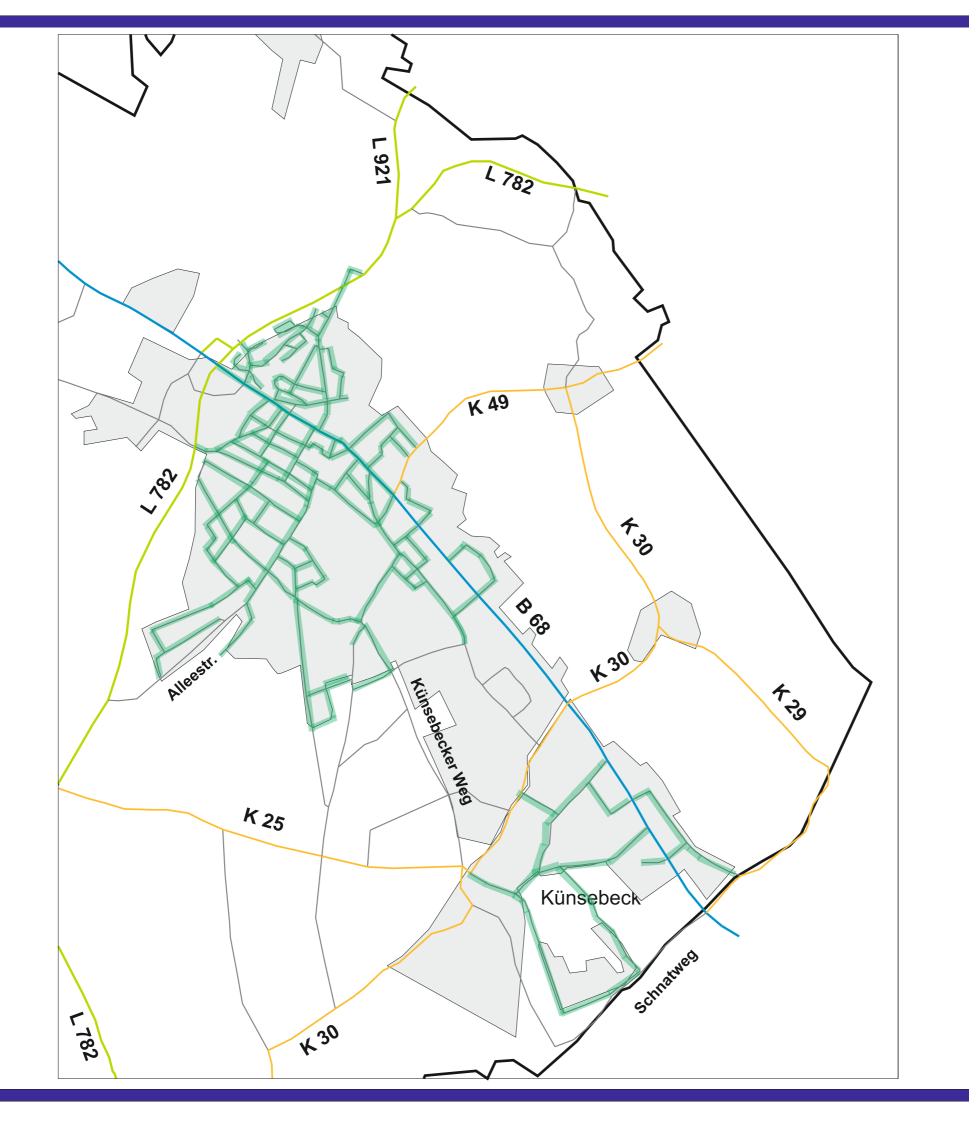
Nur Bestandteil "neues Netz"

Nur Bestandteil "altes Netz"

Bild P1P0

hfv bel 160224







Netzelemente Tempo 30 Planfall 2

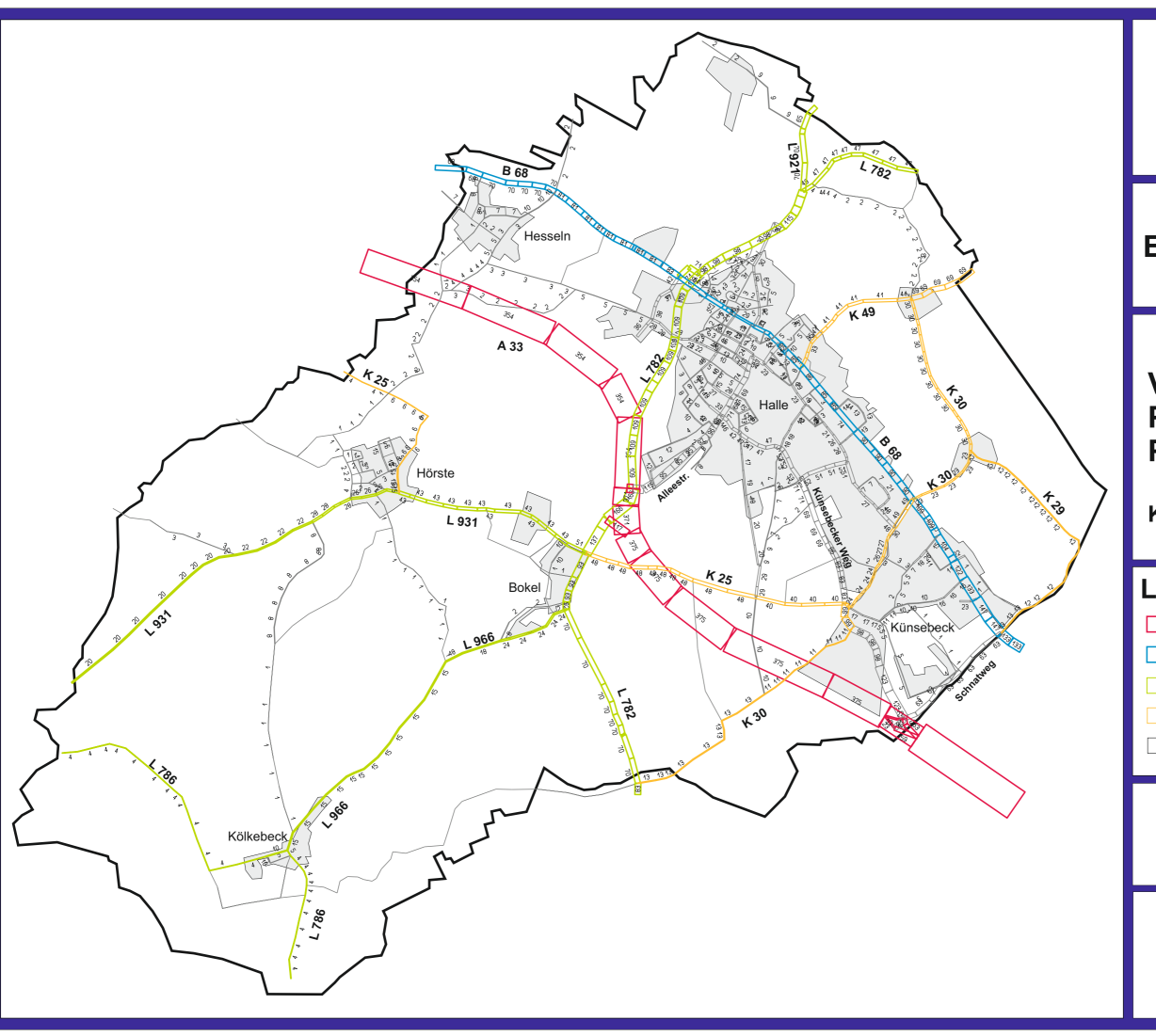
+ alle Maßnahmen P0 und P1

Legende:

- Bundesstraße
 - Landesstraße
- --- Kreisstraße
 - Gemeindestraße
- Gemeindestraße mit Tempo-30 und weniger

Bild MP2







Verkehrsstärken im Prognose-Fall P2 2030

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

____ Autobahn

Bundesstraße

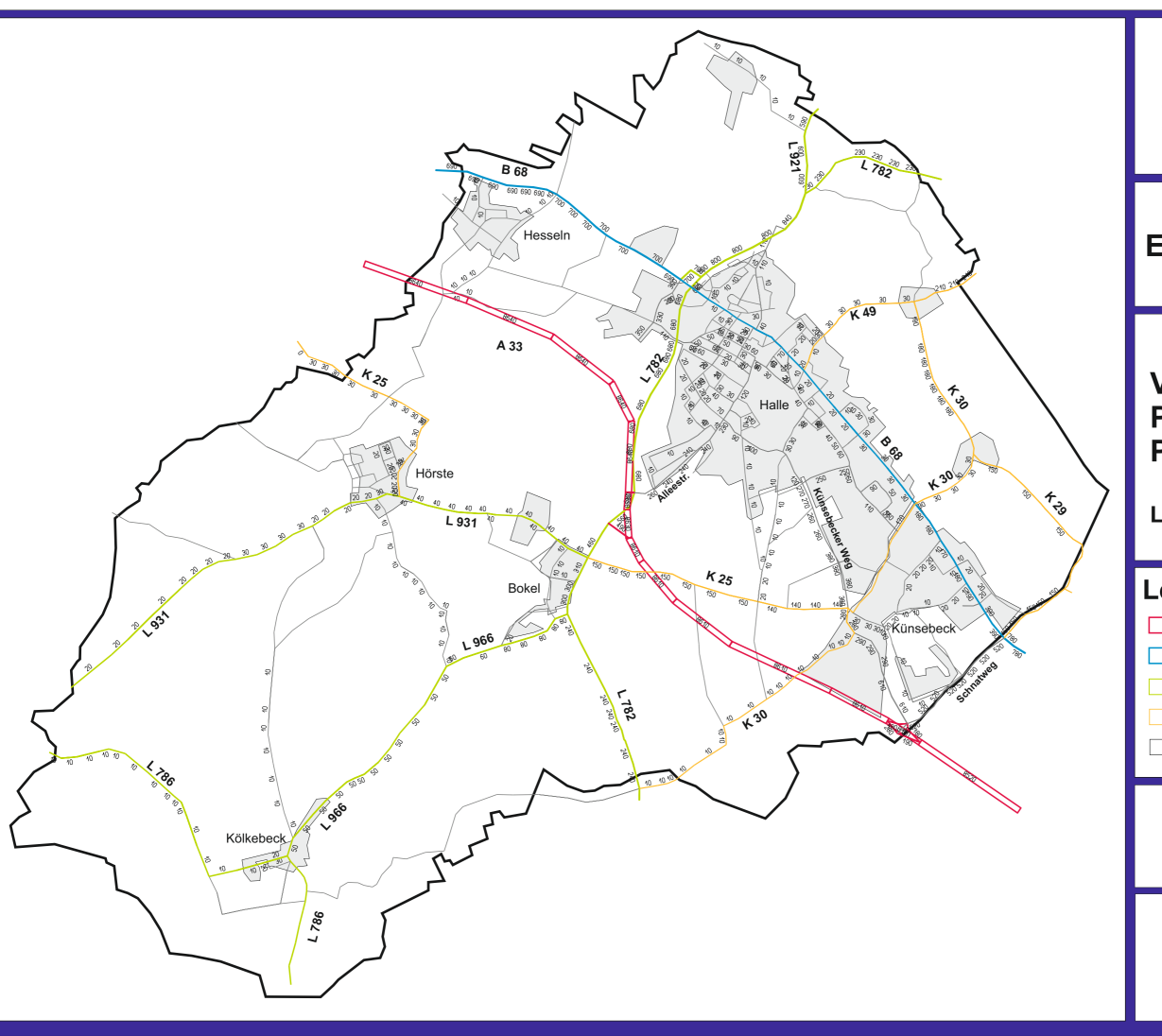
Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P2







Verkehrsstärken im Prognose-Fall P2 2030

Lkw >2,8t DTV

Autobahn

Bundesstraße

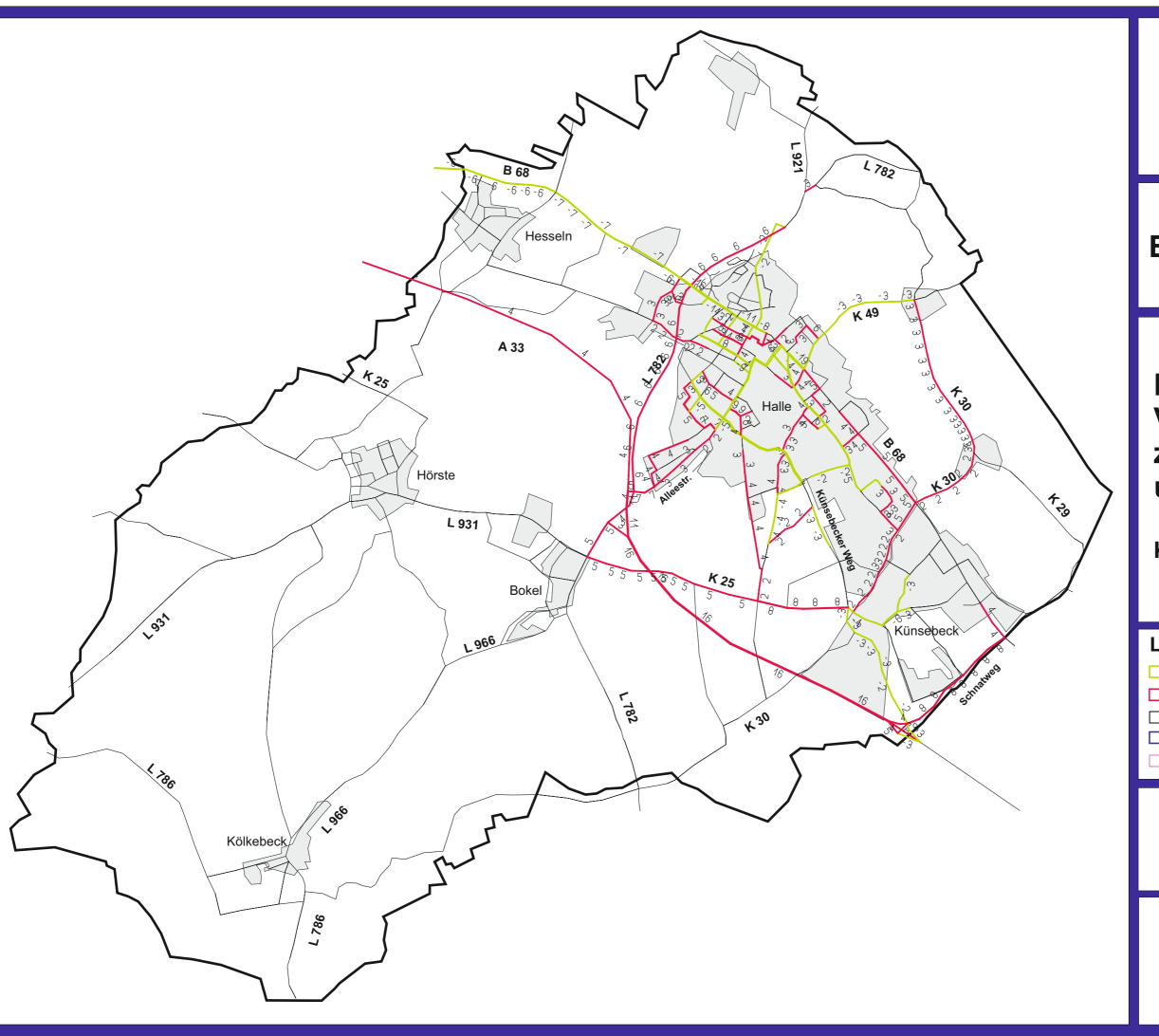
Landesstraße

Kreisstraße

Gemeindestraße

Bild P2L







Differenzen der Verkehrsstärken zwischen P2 und P1

Kfz – Fahrten DTV [100]

Legende:

Entlastung

Mehrbelastung

─ Veränderung < 200 Kfz
</p>

Nur Bestandteil "neues Netz"

Nur Bestandteil "altes Netz"

Bild P2P1

Ingenieurgruppe für Verkehrswesen und Verfahrensentwicklung Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG