



- Délimitation du schéma directeur
  - - - Courbes de niveaux du terrain existant
- Concept de développement urbain**
1. Programmation urbaine / Répartition sommaire des densités
- Logement
  - Commerces/ services
  - Artisanat / Industrie
  - Equipement public / de loisir / de sport
- faible    moyenne    forte densité
2. Espace public
- Espace minéral cerné / ouvert
  - Espace vert cerné / ouvert
3. Centralité
4. Elément identitaire à préserver
5. Mesure d'intégration spécifiques
6. Séquences visuelles
- Axe visuel
  - Seuil / entrée de quartier, de ville, de village
- Concept de mobilité et concept d'infrastructures techniques**
7. Connexions
- Réseau routier (interquartier, intraquartier, de desserte locale)
  - Mobilité douce (interquartier, intraquartier)
  - Zone résidentielle / Zone de rencontre
  - Chemin de fer
8. Aire de stationnement
- Parking couvert / souterrain
  - Parking public / privé
9. Transport en commun (arrêt d'autobus / gare et arrêt ferroviaire)
- B
  - G
10. Infrastructures techniques
- Axe principal pour l'écoulement et la rétention des eaux pluviales
  - Axe principal du canal pour eaux usées
- Concept paysager et écologique**
11. Coulee verte
12. Biotopes à conserver
13. Indications spécifiques
- Bassin de rétention

**Administration Communale de Habscht**

**Schéma directeur  
PAP-NQ "Mierschgrund" Hob04  
Version coordonnée - juin 2022**

**Localité de Hobscheid**

Dessiné: Sophie QUEVAL    Vérifié: Simon BERTOUX    Contrôlé: Myriam HENGESCH

© Origine: Administration du Cadastre © Origine Cadastre: Droits réservés à l'Etat du Grand Duché de Luxembourg (2017) - Copie et reproduction interdites.

 <b>LUXPLAN S.A.</b> Ingénieurs conseils	4, Rue Albert Simon L - 5315 Contzem Q.-D. de Luxembourg Tél: (+352) 26 39 01 Fax: (+352) 30 56 09 E-mail: info@luxplan.lu http://www.luxplan.lu	Échelle : 1/1000
	Date: 04/03/2019	Fichier: R:\20100766U_LP_HOBSCHIED_FAG \D_Plans\03_\D31_\D314_\D2_Hobscheid\
	Plan N°: 071_SD_GR_Hob04_Mierschgrund	IND. A.
	ISO 9001    ISO 14001    ISO 26000	