



FOND DE PLAN

- Limite communale
- Cours d'eau
- Courbe de niveau
- Parcelle cadastrale / Immeuble

Quartiers existants :

- FD PAP QE - faible densité (FD)
- MD PAP QE - moyenne densité (MD)
- CR PAP QE - espace à caractère rural (CR)
- B PAP QE - zone de bâtiments et d'équipements publics (B)
- L PAP QE - zone de loisirs (L)
- J PAP QE - zone de jardins (J)
- ZA PAP QE - zone d'activités économiques (ZA)
- PAP QE - zone d'activités économiques 1 (ZA1)
- PAP QE - zone d'activités économiques 2 (ZA2)
- PAP QE - zone d'activités économiques 3 (ZA3)

Zone soumise à l'élaboration d'un plan d'aménagement particulier "nouveau quartier"

PAP QE - PAP approuvé

Secteur et éléments protégés d'intérêt communal

secteur protégé de type "environnement construit"

éléments protégés d'intérêt communal

Immeubles ou parties d'immeubles dignes de protection

- construction à conserver
- façade à conserver
- mur à conserver
- petit patrimoine à conserver
- alignement d'une construction existante à préserver
- gabarit d'une construction existante à préserver

Ref. : 19071/98C

Accord du Conseil Communal	24 mars 2021
Avis de la Cellule d'évaluation	18 novembre 2022
Vote du Conseil Communal	25 avril 2023
Approbation du Ministre des Affaires Intérieures	26 mars 2024

Fond de plan :
© droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (copie et reproduction interdites)
BD : L.T.C. : origine cadastre (2020)
BD : L.T.C. : origine cadastre (2015)

MAÎTRE D'OUVRAGE

ADMINISTRATION COMMUNALE DE BIWER

PROJET :

PLAN D'AMENAGEMENT PARTICULIER

OBJET :

PAP "QUARTIER EXISTANT"

LOCALITES DE BROUCH, BOUDLER, BOUDLERBACH, BREINERTKNUPP, BREINERT, WEYDIG, HAGELSDORF

IND.	DATE	DESSINE	CONTRÔLE	VALIDE
		INITIALE	INITIALE	INITIALE
F	12.04.24	HN	HN	HN
E	17.04.23	HN	FHM	FHM
D	22.03.23	HN	FHM	FHM
C	02.03.20	GdFO	FHM	CdP
B	02.10.19	GdFO	FHM	CdP

	ÉCHELLE	N° PROJET	N° PLAN	INDICE
/	1:6.12.15 GdFO	FHM	CdP	1/2500E061030
				79
				F

Tel.: (+352) 49 00 65 1
e-mail: str-engineering.lu
86-88, rue de l'Égalité
BP 1034
L-1010 Luxembourg