



Modification ponctuelle visant à supprimer
 PAP QE - Zone d'habitation 1

HAB-1 • a Logement (s) maximum: a = 1 + log inté
HAB-1 • b b = 4

Modification ponctuelle
 - - - - - Délimitation de la zone verte

Modification ponctuelle du PAP QE
 → Route de Luxembourg / Rue Haupescht
 à Roodt-sur-Syre
 Extrait du PAP QE modifié



Plan de repérage 3
 Échelle 1:2.500
 Mars 2026

36, rue des Prés
 L-2349 Luxembourg
 T +352 33 02 04
 www.zeyenbaumann.lu

Légende du PAP QE en vigueur

Délimitation des plans d'aménagement particulier "quartier existant" - PAP QE

Type de zone		Nombre de logement		
HAB-1 • a			HAB-1 • a	
HAB-1 • b			HAB-1 • b	
HAB-2 • b			HAB-2 • b	
HAB-2 • c			HAB-2 • c	
MIX-u • b			MIX-u • b	
MIX-u • c			MIX-u • c	
MIX-v • a			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	
			MIX-u • c	
			MIX-u • b	
			HAB-1 • a	
			HAB-1 • b	
			HAB-2 • b	
			HAB-2 • c	
			MIX-u • b	
			MIX-u • c	
			MIX-v • a	